

Обоснование по читаемым дисциплинам

Дисциплина	Преподаватель	Обоснование
Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	д.т.н., доц. Абрамов Д.В.	<p>1. Працював технологом 3-ї категорії технологічного відділу машинобудівного підприємства ЗАО «Інститут Укроргверстатінпром» (1999-2000 р.р.) (підтвердження – трудова книжка).</p> <p>2. Отримано вчене звання доцента за кафедрою Технології машинобудування і ремонту машин (2008 р. 12ДЦ №019935).</p> <p>3. Стажування у Харківській філії Українського науково-дослідного інституту прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого, 03.10.2016 – 11.11.2016, без відриву від виробництва, наказ № 48/1 від 03.10.2016 р. (Тема: <i>сучасне обладнання з технічних вимірювань, методи обчислення та зменшення похибок вимірювань, у тому числі при проведенні експериментальних досліджень динамічних властивостей колісних транспортних засобів</i>).</p> <p>4. Стажування. Харківська філія державного підприємства «Український науково-дослідний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості», 01.12.2008 – 28.12.2008, без відриву від виробництва, "Розробка та впровадження систем управління якістю"</p> <p>5. Абрамов Д., Коробко А., Тарасов Ю., Молодан А. Визначення похибки вимірювання прискорення автомобіля акселерометром під час руху дорогою з позовжнім ухилом. // 13-й міжнародний симпозіум українських інженерів-механіків у Львові: Матеріали симпозіуму 18 – 19 травня 2017 року. – Львів: КІНПАТРИ ЛТД.– 2017. – С. 87 – 88.</p> <p>6. Абрамов Д.В. Метод определения массы автомобиля в процессе движения по дороге с продольным уклоном / Д.В. Абрамов // Наукові нотатки. Міжвузівський збірник (за галузями знань «Технічні науки»). – 2016.– Вип. 55. – С. 11 – 15.</p> <p>7. Абрамов Д.В. Визначення акселерометрами абсолютного лінійного прискорення автомобіля при русі дорогою з позовжнім ухилом / Д.В. Абрамов // Наукове забезпечення службово-бойової діяльності національної гвардії України. Секція 2. Наукове забезпечення процесів розроблення, удосконалення, експлуатації та ремонту зразків озброєння, військової та спеціальної техніки. Тези доповідей на VII науково-практичній конференції від 31 березня 2016 року, м. Харків, 2016. – С. 4-5.</p> <p>8. Пат. 106039 Україна, МПК G01P 15/00, G01P 3/00. Система для вимірювання параметрів руху рухомих об'єктів / Подригало М.А., Абрамов Д.В., Тарасов Ю.В., Коробко А.І., Оліярник Б.О., Власюк П.С.; заявник Харківський національний автомобільно-дорожній університет. – № u 201510857; заявл. 06.11.2015; опубл. 11.04.2016, Бюл. № 7.</p>

		<p>9. Абрамов Д.В. Оценка погрешности показаний акселерометра при измерении ускорений автомобиля на дороге с продольным уклоном / В.О. Тесля, Д.В. Абрамов // Альтернативные источники энергии в транспортно-технологическом комплексе: проблемы и перспективы рационального использования: сборник научных трудов по материалам ежегодных конференций, 17-18 декабря 2015 года. – Воронеж: Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова, 2015. – Вып. 2(3). – Т.2. – С. 515-521.</p> <p>10. Абрамов Д.В. Квалиметрия, стандартизация и унификация тормозного управления колесных машин: монография / М. А. Подригало, В. П. Волков, Д. В. Абрамов и др. – Харьков: Изд-во ХНАДУ, 2007, – 446 с.</p> <p>11. Відповідає п. 30 Ліцензійних умов за пунктами: 1, 2, 3, 4, 10, 12, 13, 14, 15.</p> <p>12. Абрамов Д.В., Байцур М.В., Рибалко І.В. <u>Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання» для студентів напряму підготовки 6.010104, 6.050501</u> (електронне видання http://files.khadi.kharkov.ua/avtomobilnij-fakultet/tehnologiji-mashinobuduvannya-ta-remontu-mashin/itemlist/category/590-mv-do-lab-tmrm.html) – Харків: ХНАДУ, 2015. – 91 с.</p> <p>13. Стажування Харківський національний автомобільно-дорожній університет, 29.03.2007 – 20.05.2007, без відриву від виробництва, "Мотивація навчально-пізнавальної діяльності студентів при вивченні дисциплін (за фахом)", свідоцтво СПК № 312984</p>
Електричні методи та засоби вимірювання	д.т.н., доц. Абрамов Д.В.	<p>1. Працював технологом 3-ї категорії технологічного відділу машинобудівного підприємства ЗАО «Інститут Укроргверстатінпром» (1999-2000 р.р.) (підтвердження – трудова книжка).</p> <p>2. Отримано вчене звання доцента за кафедрою Технології машинобудування і ремонту машин(2008 р. 12ДЦ №019935).</p> <p>3. Стажування у Харківській філії Українського науково-дослідного інституту прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого, 03.10.2016 – 11.11.2016, без відриву від виробництва, наказ № 48/1 від 03.10.2016 р.(Тема: сучасне обладнання з технічних вимірювань, методи обчислення та зменшення похибок вимірювань, у тому числі при проведенні експериментальних досліджень динамічних властивостей колісних транспортних засобів).</p> <p>4. Абрамов Д., Коробко А., Тарасов Ю., Молодан А. Визначення похибки вимірювання прискорення автомобіля акселерометром під час руху дорогою з поздовжнім ухилом. // 13-й міжнародний симпозіум українських інженерів-механіків у Львові: Матеріали симпозіуму 18 – 19 травня 2017 року. – Львів: КІНПАТРИ ЛТД.– 2017. – С. 87 – 88.</p>

5. Абрамов Д.В. Метод определения массы автомобиля в процессе движения по дороге с продольным уклоном / Д.В. Абрамов // Наукові нотатки. Міжвузівський збірник (за галузями знань «Технічні науки»). – 2016.– Вип. 55. – С. 11 – 15.
6. Абрамов Д.В. Визначення акселерометрами абсолютного лінійного прискорення автомобіля при русі дорогою з поздовжнім ухилом / Д.В. Абрамов // Наукове забезпечення службово-бойової діяльності національної гвардії України. Секція 2. Наукове забезпечення процесів розроблення, удосконалення, експлуатації та ремонту зразків озброєння, військової та спеціальної техніки. Тези доповідей на VII науково-практичній конференції від 31 березня 2016 року, м. Харків, 2016. – С. 4-5.
7. Пат. 106039 Україна, МПК G01P 15/00, G01P 3/00. Система для вимірювання параметрів руху рухомих об'єктів / Подригало М.А., Абрамов Д.В., Тарасов Ю.В., Коробко А.І., Оліярник Б.О., Власюк П.С.; заявник Харківський національний автомобільно-дорожній університет. – № 201510857; заявл. 06.11.2015; опубл. 11.04.2016, Бюл. № 7.
8. Абрамов Д.В. Аналіз і класифікація засобів вимірювання витрати палива автотракторною технікою в умовах експлуатації / М.А. Подригало, Д.В. Абрамов, В.О. Тесля / Машиноприладобудування та транспорт, 2011. – С. 73-76.
9. Абрамов Д.В. Мобильный регистрационно-измерительный комплекс для проведения динамических испытаний колесных машин / Н. П. Артемов, М. А. Подригало, Д. М. Клец, Д. В. Абрамов [и др.] // Совершенствование эксплуатационных свойств транспортно-технологических машин и комплексов: материалы первой международной научно-практической конференции в г. Сургут, 18–20 апреля 2012 г. – Омск: СибАДИ, 2012. – С. 19–23.
10. Абрамов Д.В. Застосування методу парціальних прискорень для оцінювання тягово-швидкісних властивостей автомобілів та бойових машин / М. А. Подригало, Д. В. Абрамов, Р. О. Кайдалов // Збірник наукових праць Національної академії Національної гвардії України. – 2016. – №2 (28). – С. 16–21.
11. Абрамов Д. В. Визначення поточної маси автомобіля в процесі руху / Д. В. Абрамов, В. О. Тесля // Вчені записки Кримського інженерно-педагогічного університету. Технічні науки. – 2013. – Вип. 40. – С. 41–43.
12. Абрамов Д.В. Квалиметрия, стандартизация и унификация тормозного управления колесных машин: монография / М. А. Подригало, В. П. Волков, Д. В. Абрамов и др. – Харьков: Изд-во ХНАДУ, 2007, – 446 с.
13. Абрамов Д.В. Розробка способу та бортових засобів запобігання зіткненню автомобілів при виконанні маневру обгону / М. А. Подригало, Д. В. Абрамов, В. О. Тесля // Автомобільний транспорт: збірник наукових праць. – 2013. – Вип. 33. – С. 29–35.
14. Абрамов Д.В. Метод экспериментальной оценки параметров контакта колес автомобиля с дорогой / М. А. Подригало, Д. В. Абрамов // Вісник Донецької академії автомобільного транспорту. – 2013. – № 3. – С. 80–84.

		<p>15. Відповідає п. 30 Ліцензійних умов за пунктами: 1, 2, 3, 4, 10, 12, 13, 14, 15.</p> <p>16. Стажування. Харківська філія державного підприємства «Український науково-дослідний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості», 01.12.2008 – 28.12.2008, без відриву від виробництва, "Розробка та впровадження систем управління якістю"</p> <p>17. Стажування Харківський національний автомобільно-дорожній університет, 29.03.2007 – 20.05.2007, без відриву від виробництва, "Мотивація навчально-пізнавальної діяльності студентів при вивченні дисциплін (за фахом)", свідоцтво СПК № 312984</p>
Надійність приладів	д.т.н., доц. Абрамов Д.В.	<p>1. Працював технологом 3-ї категорії технологічного відділу машинобудівного підприємства ЗАО «Інститут Укроргверстатінпром» (1999-2000 р.р.) (підтвердження – трудова книжка).</p> <p>2. Призове місце на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт (II етап) (студент Серета А.М., Сумський державний університет. Галузь знань «Механічна інженерія» 2018 р.)</p> <p>3. Отримано вчене звання доцента за кафедрою Технології машинобудування і ремонту машин(2008 р. 12ДЦ №019935).</p> <p>4. Тема захищеної докторської дисертації «Концепція покращення функціональної стабільності динамічних та енергоперетворюючих властивостей автомобілів» 2019р.</p> <p>5. Абрамов Д.В., Кухтов В.Г., Подригало М.А., Бондаренко Г.П. Повышение надежности гидropоджимных муфт коробок передач // Техніко-технологічні аспекти розвитку та випробування нової техніки і технологій для сільського господарства України. Зб. Наук. пр. – смт. Дослідницьке. – УкрНДІПВТ. – Вип. 4. – 2011. – с. 39-48.</p> <p>6. Абрамов Д.В. Аналіз і класифікація засобів вимірювання витрати палива автотракторною технікою в умовах експлуатації / М.А. Подригало, Д.В. Абрамов, В.О. Тесля / Машиноприладобудування та транспорт, 2011. – С. 73-76.</p> <p>7. Назаров О.І. Підвищення довговічності барабанних гальмівних механізмів двовісних транспортних машин в умовах експлуатації / О.І. Назаров, І.О. Назаров, Д.В. Абрамов / Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – Вип. 5, 2016. – С. 76-85.</p> <p>8. Лебедев А. Т. Оценка наработки мобильных машин по выполненной двигателем механической работе / А. Т. Лебедев, М. А. Подригало, А. С. Полянський, Д. В.Абрамов [та ін.] // Механіка та машинобудування: науково-технічний журнал. – 2011. – № 2. – С. 120 - 127.</p> <p>9. Абрамов Д. В. Визначення доцільності проведення позапланового технічного обслуговування автомобілів за критерієм витрат на паливо в експлуатації / Д. В. Абрамов, В. О. Тесля // Вісник Національного транспортного університету. – 2012. –</p>

		<p>Вип. 25. – С 286 - 290.</p> <p>10. Відповідає п. 30 Ліцензійних умов за пунктами: 1, 2, 3, 4, 10, 12, 13, 14, 15.</p> <p>11. Стажування. Харківська філія державного підприємства «Український науково-дослідний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості», 01.12.2008 – 28.12.2008, без відриву від виробництва, "Розробка та впровадження систем управління якістю"</p> <p>12. Стажування Харківський національний автомобільно-дорожній університет, 29.03.2007 – 20.05.2007, без відриву від виробництва, "Мотивація навчально-пізнавальної діяльності студентів при вивченні дисциплін (за фахом)", свідоцтво СПК № 31298416.</p>
<p>Проектування контроль-вимірних пристосувань</p>	<p>д.т.н., доц. Абрамов Д.В.</p>	<p>1. Працював технологом 3-ї категорії технологічного відділу машинобудівного підприємства ЗАО «Інститут Укроргверстатінпром» (1999-2000 р.р.) (підтвердження – трудова книжка).</p> <p>2. Отримано вчене звання доцента за кафедрою Технології машинобудування і ремонту машин(2008 р. 12ДЦ №019935).</p> <p>3. Стажування у Харківській філії Українського науково-дослідного інституту прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого, 03.10.2016 – 11.11.2016, без відриву від виробництва, наказ № 48/1 від 03.10.2016 р.(Тема: <i>сучасне обладнання з технічних вимірювань, методи обчислення та зменшення похибок вимірювань, у тому числі при проведенні експериментальних досліджень динамічних властивостей колісних транспортних засобів</i>).</p> <p>4. Тесля В.О. Оценка погрешности показаний акселерометра при измерении ускорений автомобиля на дороге с продольным уклоном / В.О. Тесля, Д.В. Абрамов // Альтернативные источники энергии в транспортно-технологическом комплексе: проблемы и перспективы рационального использования: сборник научных трудов по материалам ежегодных конференций, 17-18 декабря 2015 года. – Воронеж: Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова, 2015. – Вып. 2(3).. – Т.2. – С. 515-521.</p> <p>5. Абрамов Д.В. Визначення акселерометрами абсолютного лінійного прискорення автомобіля при русі дорогою з поздовжнім ухилом / Д.В. Абрамов // Наукове забезпечення службово-бойової діяльності національної гвардії України. Секція 2. Наукове забезпечення процесів розроблення, удосконалення, експлуатації та ремонту зразків озброєння, військової та спеціальної техніки. Тези доповідей на VII науково-практичній конференції від 31 березня 2016 року, м. Харків, 2016. – С. 4-5.</p> <p>6. Пат. 106039 Україна, МПК G01P 15/00, G01P 3/00. Система для вимірювання параметрів руху рухомих об'єктів / Подригало М.А., Абрамов Д.В., Тарасов Ю.В.,</p>

		<p>Коробко А.І., Оліярник Б.О., Власюк П.С.; заявник Харківський національний автомобільно-дорожній університет. – № и 201510857; заявл. 06.11.2015; опубл. 11.04.2016, Бюл. № 7.</p> <p>7. Подригало М.А., Аналіз і класифікація засобів вимірювання витрати палива автотракторною технікою в умовах експлуатації / М.А. Подригало, Д.В. Абрамов, В.О. Тесля / Машиноприладобудування та транспорт, 2011. – С. 73-76.</p> <p>8. Артемов Н. П. Мобильный регистрационно-измерительный комплекс для проведения динамических испытаний колесных машин / Н. П. Артемов, М. А. Подригало, Д. М. Клец, Д. В. Абрамов [и др.] // Совершенствование эксплуатационных свойств транспортно-технологических машин и комплексов: материалы первой международной научно-практической конференции в г. Сургут, 18–20 апреля 2012 г. – Омск: СибАДИ, 2012. – С. 19–23.</p> <p>9. Відповідає п. 30 Ліцензійних умов за пунктами: 1, 2, 3, 4, 10, 12, 13, 14, 15.</p> <p>10. Абрамов Д. В. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з дисципліни "Проектування контрольно-вимірювальних пристосувань" спеціальності 6.010104 "Професійна освіта" за профілем "Метрологія, стандартизація та сертифікація" / Д. В. Абрамов // Харків: ХНАДУ, 2014. – 23 с.</p> <p>11 Абрамов Д. В. Методичні вказівки до курсової роботи з дисципліни "Проектування контрольно-вимірювальних пристосувань" для студентів спеціальності 6.010104 "Професійна освіта" за профілем "Метрологія, стандартизація та сертифікація" / Д. В. Абрамов // Харків: ХНАДУ, 2013. – 32 с.</p> <p>12. Відповідає п. 30 Ліцензійних умов за пунктами: 1, 2, 3, 4, 10, 12, 13, 14, 15.</p> <p>13. Стажування. Харківська філія державного підприємства «Український науково-дослідний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості», 01.12.2008 – 28.12.2008, без відриву від виробництва, "Розробка та впровадження систем управління якістю"</p> <p>14. Стажування Харківський національний автомобільно-дорожній університет, 29.03.2007 – 20.05.2007, без відриву від виробництва, "Мотивація навчально-пізнавальної діяльності студентів при вивченні дисциплін (за фахом)", свідоцтво СПК № 312984</p>
Сучасні комп'ютерні технології	д.т.н., доц. Абрамов Д.В.	<p>1. 3-є місце на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт зі спеціальності «Механічна інженерія» (2017/2018 н.р.).</p> <p>2. Розділ докторської дисертації присвячено комп'ютерному моделюванню аеродинаміки автомобіля з використання сучасних комп'ютерних програм фірми Autodesk.</p> <p>Розділ 5 Комп'ютерне моделювання впливу конструктивних та експлуатаційних чинників на</p>

		<p>аеродинамічні характеристики легкових автомобілів.</p> <p>3. Працював на посаді доцента на кафедрі Інженерної та комп'ютерної графіки ХНАДУ в 2015-2016 роках (підтвердження – трудова книжка). Autocad, Autodesk Inventor .</p> <p>4. Працював технологом 3-ї категорії технологічного відділу машинобудівного підприємства ЗАО «Інститут Укроргверстатінпром» (1999-2000 р.р.) у тому числі програмістом верстатів з ЧПУ (підтвердження – трудова книжка).</p> <p>5. Черников А.В. Особенности компьютерного моделирования при определении аэродинамических характеристик автомобиля в пакете AUTODESK CFD / А.В. Черников, Д.В. Абрамов, Е.О. Кравец // Впровадження технологій комп'ютерного моделювання для підвищення якості підготовки фахівців з будівельної та машинобудівельної галузей. Наукові праці Всеукраїнської науково-методичної Інтернет-конференції Харківського національного автомобільно-дорожнього університету 24 листопада 2016 року. – Х.:ХНАДУ, 2016. – С. 75-78.</p> <p>6. Абрамов Д.В. Мещерякова М.Ю. Совершенствование системы непрерывного обучения инженерной графике и инженерной компьютерной графике в школе и техническом ВУЗе // Матеріали науково-методичної конференції «Особливості викладання фахових дисциплін технічних спеціальностей – виклики часу та перспективи» 21 березня 2017 р. – Х.: ХНАДУ, 2017 – С. 63-64.</p> <p>7. Абрамов Д.В. Повышение уровня знаний, учений и навыков абитуриентов технических ВУЗов в области инженерной компьютерной графики / Д.В. Абрамов, М.Ю. Мещерякова // Впровадження технологій комп'ютерного моделювання для підвищення якості підготовки фахівців з будівельної та машинобудівельної галузей. Наукові праці Всеукраїнської науково-методичної Інтернет-конференції Харківського національного автомобільно-дорожнього університету 24 листопада 2016 року. – Х.:ХНАДУ, 2016. – С. 9-12.</p> <p>8. Chernikov A. V. The estimation of the degree of influence on aerodynamic characteristics of the cars of an additional boot trunk-box / A. V. Chernikov, D. V. Abramov // Scientific works of the international scientific-practical and scientific-methodical conference devoted to the 85th anniversary of the department of cars, and the 100th anniversary of the birth of Professor A. B. Gredeskul "The latest technologies in automotive, transport and specialist training", October 20–21, 2016. – Kharkiv: KhNAHU, 2016. – P. 180–181.</p> <p>9. Абрамов Д.В. Розробка системи запобігання зіткнення автомобільно транспортних засобів при обгоні / М. А. Подригало, Д. В. Абрамов, А. І. Коробко, В. О. Тесля // Проблеми і перспективи розвитку автомобільної галузі: матеріали II всеукраїнської науково – практичної конференції молодих учених та студентів Донецької академії автомобільного транспорту, 18–19 вересня 2013р. – Донецьк, 2013. – С. 71–73.</p> <p>10. Відповідає п. 30 Ліцензійних умов за пунктами: 1, 2, 3, 4, 10, 12, 13, 14, 15.</p> <p>11. Стажування. Харківська філія державного підприємства «Український науково-дослідний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості», 01.12.2008 –</p>
--	--	--

		28.12.2008, без відриву від виробництва, "Розробка та впровадження систем управління якістю" 12. Стажування Харківський національний автомобільно-дорожній університет, 29.03.2007 – 20.05.2007, без відриву від виробництва, "Мотивація навчально-пізнавальної діяльності студентів при вивченні дисциплін (за фахом)", свідоцтво СПК № 312984
Технологічна підготовка виробництва	д.т.н., доц. Абрамов Д.В.	1. Працював технологом 3-ї категорії технологічного відділу машинобудівного підприємства ЗАО «Інститут Укроргверстатінпром» (1999-2000 р.р.) (підтвердження – трудова книжка). 2. Отримано вчене звання доцента за кафедрою Технології машинобудування і ремонту машин (2008 р. 12ДЦ №019935). 3. Абрамов Д.В. Мещерякова М.Ю. Система безперервного навчання інженерній комп'ютерній графіці з використанням сучасних технологій // Матеріали всеукраїнської науково-методичної конференції «Аспекти формування освітньої діяльності у вищих учбових закладах на території України» 23 березня 2017 р. – Х.: ХНАДУ, 2017 – С. 58-59. 4. Абрамов Д.В. Повышение уровня знаний, учений и навыков абитуриентов технических ВУЗов в области инженерной компьютерной графики / Д.В. Абрамов, М.Ю. Мещерякова // Впровадження технологій комп'ютерного моделювання для підвищення якості підготовки фахівців з будівельної та машинобудівельної галузей. Наукові праці Всеукраїнської науково-методичної Інтернет-конференції Харківського національного автомобільно-дорожнього університету 24 листопада 2016 року. – Х.: ХНАДУ, 2016. – С. 9-12. 5. Відповідає п. 30 Ліцензійних умов за пунктами: 1, 2, 3, 4, 10, 12, 13, 14, 15. 6. Стажування. Харківська філія державного підприємства «Український науково-дослідний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості», 01.12.2008 – 28.12.2008, без відриву від виробництва, "Розробка та впровадження систем управління якістю" 7. Стажування Харківський національний автомобільно-дорожній університет, 29.03.2007 – 20.05.2007, без відриву від виробництва, "Мотивація навчально-пізнавальної діяльності студентів при вивченні дисциплін (за фахом)", свідоцтво СПК № 312984
Основи стандартизації	к.т.н., доц. Байцур М.В.	1. Байцур М.В., Подригало М.А., Волков В.П., Єфимчук В.М. Формування вимог стандартів до ефективності гальмування автотранспортних засобів. Стандартизація, сертифікація, якість. Науково-технічний журнал. – 2008. – №4. – с. 14-18. 2. Baytzur M.V., Podrigalo M.A., Korobko A.I., Dubinin E.A., Tarasov Yu.V., Development of the method for estimating the inertia radius relative to the vertical axis of the

		<p>car. Journal of engineering sciences. Volume 4, Issue 2 (2017), pp. H12-H16.</p> <p>3. M.Baitsur, M.Podrigalo, D.Klets, O.Sergiynko, J.V.Gritsuk, O.Soloviov, Ju.Tarasov, N.Bulgakov, V.Hatsko, A.Golovan, V.Savchuk, M.Ahieiev, T.Bilousova. Improvement of the Assessment Methods for the Braking Dynamics with ABS Malfunction. SAE Technical Paper 2018-01-1881, 2018, doi: 10.4271/2018-01-1881.</p> <p>4. Байцур М.В., Подригало М.А., Волков В.П., Абрамов Д.В., Павленко В.А., Подригало Н.М., Тарасов Ю.В., Файст В.Л. Квалиметрия, стандартизация и унификация тормозного управления колесных машин. – Харьков: Изд-во ХНАДУ, 2007. – 446 с.</p> <p>5. Стажування з 1.12.2008 р. по 26.12.2008 р. у ДП «Український науковий дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» згідно з наказом №65 від 1.12.2008 р.</p>
Автоматизація приладобудування	к.т.н., доц. Байцур М.В.	<p>1. Байцур М.В., Савченков Б.В., Леоненко О.М., Дослідження деформаційних властивостей відновлених деталей засобів транспорту. // Тези доповідей. Новітні технології захисту повітряного простору. – Харків: ХУПС ім. І.Кожедуба. – 2013. – С. 233-234.</p> <p>2. Подригало Н.М. Экспериментальное исследование параметров трансмиссии трактора ХТЗ-3512 методом парциальных ускорений / Н.М. Подригало, М.В. Байцур, В.В. Федченко, В.С. Шеин // Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції "Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту": тези доповідей, 19-21 жовтня 2015 р. - Вінниця: ВНТУ, 2015. - С.189-191.</p> <p>3. Байцур М.В., Волков В.П., Міщенко В.М., Кравченко О.П., Шаша І.К., Мармут І.А., Міщенко А.В., Сараєва І.Ю. Технологічне обладнання для підприємств автомобільного транспорту Підручник. – Харків: Вид-во ХНАДУ, 2010. (С грифом МОН).</p> <p>4. О.С.Полянський, Б.В.Савченков, Є.О.Дубінін, М.В.Байцур, Ю.В.Тарасов, Д.М.Клец. Технологія відновлення деталей та ремонту автомобілів: навч. Посібник / О.С.Полянський, Б.В. Савченков, Є.О.Дубінін та ін.. – Харків: ХНАДУ, 2012. – 320 с. (С грифом МОН).</p> <p>5. Байцур М.В. та ін. Основи проектування автосервісного обладнання. Навчальний посібник. – Х.: ХНАДУ, 2009.</p> <p>6. Стажування з 10.02.2014 р. по 10.03.2014 р. у Харківському національному технічному університеті сільського господарства ім. П.Василенка згідно з наказом №29/1-09 від 3.02.2014 р.</p>

Технологія приладобудування	к.т.н., доц. Байцур М.В.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Савченков Б.В., Леоненко О.М., Байцур М.В. Дослідження деформаційних властивостей відновлених деталей засобів транспорту. // Тези доповідей. Новітні технології захисту повітряного простору. – Харків: ХУПС ім. І.Кожедуба. – 2013. – С. 233-234. 2. Подригало Н.М. Экспериментальное исследование параметров трансмиссии трактора ХТЗ-3512 методом парциальных ускорений / Н.М. Подригало, М.В. Байцур, В.В. Федченко, В.С. Шеин // Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції "Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту": тези доповідей, 19-21 жовтня 2015 р. - Вінниця: ВНТУ, 2015. - С.189-191. 3. Волков В.П., Міщенко В.М., Кравченко О.П., Шаша І.К., Мармут І.А., Міщенко А.В., Байцур М.В., Сарасва І.Ю. Технологічне обладнання для підприємств автомобільного транспорту Підручник. – Харків: Вид-во ХНАДУ, 2010. (С грифом МОН). 4. О.С.Полянський , Б.В.Савченков, Є.О.Дубінін, М.В.Байцур, Ю.В.Тарасов, Д.М.Клец. Технологія відновлення деталей та ремонту автомобілів: навч. Посібник / О.С.Полянський, Б.В. Савченков, Є.О.Дубінін та ін.. – Харків: ХНАДУ, 2012. – 320 с. (С грифом МОН). 5. Байцур М.В. та ін. Основи проектування автосервісного обладнання. Навчальний посібник. – Х.: ХНАДУ, 2009. 6. Стажування з 10.02.2014 р. по 10.03.2014 р. у Харківському національному технічному університеті сільського господарства ім. П.Василенка згідно з наказом №29/1-09 від 3.02.2014 р.
Технологія ремонту автомобілів	к.т.н., доц. Байцур М.В.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Савченков Б.В., Леоненко О.М., Байцур М.В. Дослідження деформаційних властивостей відновлених деталей засобів транспорту. // Тези доповідей. Новітні технології захисту повітряного простору. – Харків: ХУПС ім. І.Кожедуба. – 2013. – С. 233-234. 2. Подригало Н.М. Экспериментальное исследование параметров трансмиссии трактора ХТЗ-3512 методом парциальных ускорений / Н.М. Подригало, М.В. Байцур, В.В. Федченко, В.С. Шеин // Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції "Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту": тези доповідей, 19-21 жовтня 2015 р. - Вінниця: ВНТУ, 2015. - С.189-191. 3. Волков В.П., Міщенко В.М., Кравченко О.П., Шаша І.К., Мармут І.А., Міщенко А.В., Байцур М.В., Сарасва І.Ю. Технологічне обладнання для підприємств автомобільного транспорту Підручник. – Харків: Вид-во ХНАДУ, 2010. (С грифом

		<p>МОН).</p> <p>4. О.С.Полянський , Б.В.Савченко, Є.О.Дубінін, М.В.Байцур, Ю.В.Тарасов, Д.М.Клец. Технологія відновлення деталей та ремонту автомобілів: навч. Посібник / О.С.Полянський, Б.В. Савченко, Є.О.Дубінін та ін.. – Харків: ХНАДУ, 2012. – 320 с. (С грифом МОН).</p> <p>5. Байцур М.В. та ін. Основи проектування автосервісного обладнання. Навчальний посібник. – Х.: ХНАДУ, 2009.</p> <p>6. Стажування з 10.02.2014 р. по 10.03.2014 р. у Харківському національному технічному університеті сільського господарства ім. П.Василенка згідно з наказом №29/1-09 від 3.02.2014 р.</p>
Сертифікація продукції	к.т.н., доц. Байцур М.В.	<p>1. Байцур М.В., Подригало М.А., Волков В.П., Єфимчук В.М. Формування вимог стандартів до ефективності гальмування автотранспортних засобів. Стандартизація, сертифікація, якість. Науково-технічний журнал. – 2008. – №4. – с. 14-18.</p> <p>2. Baytzur M.V., Podrigalo M.A., Korobko A.I., Dubinin E.A., Tarasov Yu.V., Development of the method for estimating the inertia radius relative to the vertical axis of the car. Journal of engineering sciences. Volume 4, Issue 2 (2017), pp. H12-H16.</p> <p>3. M.Podrigalo, D.Klets, O.Sergiynko, J.V.Gritsuk, O.Soloviov, Ju.Tarasov, M.Baitsur, N.Bulgakov, V.Hatsko, A.Golovan, V.Savchuk, M.Ahieiev, T.Bilousova. Improvement of the Assessment Methods for the Braking Dynamics with ABS Malfunction. SAE Technical Paper 2018-01-1881, 2018, doi: 10.4271/2018-01-1881.</p> <p>4. Байцур М.В., Подригало М.А., Волков В.П., Абрамов Д.В., Павленко В.А., Подригало Н.М., Тарасов Ю.В., Файст В.Л. Кваліметрія, стандартизація и унифікація тормозного управління колесних машин. – Харків: Изд-во ХНАДУ, 2007. – 446 с.</p> <p>5. Стажування з 1.12.2008 р. по 26.12.2008 р. у ДП «Український науковий дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» згідно з наказом №65 від 1.12.2008 р.</p>
Сучасні методи обробки матеріалів	к.т.н., доц. Байцур М.В.	<p>1. Савченко Б.В., Леоненко О.М., Байцур М.В. Дослідження деформаційних властивостей відновлених деталей засобів транспорту. // Тези доповідей. Новітні технології захисту повітряного простору. – Харків: ХУПС ім.. І.Кожедуба. – 2013. – С. 233-234.</p> <p>2. Подригало Н.М. Экспериментальное исследование параметров трансмиссии трактора ХТЗ-3512 методом парциальных ускорений / Н.М. Подригало, М.В. Байцур, В.В. Федченко, В.С. Шеин // Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції "Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту":</p>

		<p>тези доповідей, 19-21 жовтня 2015 р. - Вінниця: ВНТУ, 2015. - С.189-191.</p> <p>3. Волков В.П., Міщенко В.М., Кравченко О.П., Шаша І.К., Мармут І.А., Міщенко А.В., Байцур М.В., Сараєва І.Ю. Технологічне обладнання для підприємств автомобільного транспорту Підручник. – Харків: Вид-во ХНАДУ, 2010. (С грифом МОН).</p> <p>4. О.С.Полянський, Б.В.Савченков, Є.О.Дубінін, М.В.Байцур, Ю.В.Тарасов, Д.М.Клец. Технологія відновлення деталей та ремонту автомобілів: навч. Посібник / О.С.Полянський, Б.В. Савченков, Є.О.Дубінін та ін.. – Харків: ХНАДУ, 2012. – 320 с. (С грифом МОН).</p> <p>Стажування з 10.02.2014 р. по 10.03.2014 р. у Харківському національному технічному університеті сільського господарства ім. П.Василенка згідно з наказом №29/1-09 від 3.02.2014 р.</p>
Основи САПР	к.т.н., доц. Молодан А.О.	<p>1. Молодан А.О. Контроль і діагностика технічного стану двигунів на основі інтелектуального аналізу даних / А.О. Молодан, О.С. Полянський, О.В. Власенко, А.С. Устінов, В.К. Вязеленко // «Використання штучних нейронних мереж в діагностуванні потужності окремих циліндрів автотракторних двигунів при їх відключенні»: Наукові праці IV Міжнародної науково-практичної конференції «Безпека на транспорті – основа ефективної інфраструктури: Проблеми та Перспективи», 26-27 листопада 2019 р. – Харків, Харківський національний автомобільно-дорожній університет, 2019. – С. 213-215.</p> <p>2. Молодан А.О. Контроль і діагностика технічного стану двигунів на основі інтелектуального аналізу даних / А.О. Молодан, В.К. Вязеленко, М.Ю. Шульга // «Забезпечення функціональної стабільності автомобілів та тракторів»: Матеріали всеукраїнського науково-практичного семінару, 22 травня 2019 р. – Харків, Харківський національний автомобільно-дорожній університет, 2019. – С. 23.</p> <p>3. Молодан А.О. Використання нейронно-мережових моделей при діагностиці ДВЗ / А.О. Молодан, А.С. Устінов, В.В. Гончаров // «Забезпечення функціональної стабільності автомобілів та тракторів»: Матеріали всеукраїнського науково-практичного семінару, 22 травня 2019 р. – Харків, Харківський національний автомобільно-дорожній університет, 2019. – С. 19-20.</p> <p>4. Молодан А.О. Ефективність нейронно-мережових моделей в системах діагностики технічного стану двигунів на основі функціональної адаптації / А.О. Молодан, О.В. Власенко, В.Д. Булавін // «Забезпечення функціональної стабільності автомобілів та тракторів»: Матеріали всеукраїнського науково-практичного семінару, 22 травня 2019 р.</p>

		<p>– Харків, Харківський національний автомобільно-дорожній університет, 2019. – С. 16-17.</p> <p>5. Потапов Н.Н. Математическая модель скручивания вала трансмиссии полноприводных тягово-транспортных средств при движении с заблокированным приводом / Н.Н. Потапов, А.А. Молодан, А.С. Полянский // Науковий журнал: Інженерія природокористування. – Х.: ХНТУСГ, 2019. – № 4(14). – С. 6-11.</p> <p>6. Молодан А.О. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «САПР ТП ремонту» для студентів спеціальності 7.090258. – Харків: ХНАДУ, 2015 – 36 с.</p>
Надійність машин	д.т.н., проф. Подригало М.А.	<p>1. Докт. техн.. наук, спец. 05.22.02, професор кафедри «Технологія машинобудування і ремонту машин». Доцент за кафедрою «Деталі машин і теорія механізмів і машин».</p> <p>2. Має 6 років виробничого стажу.: 1 рік – майстер авторемонтного заводу; 5 років – інженер-конструктор 2-ї, 3-ї категорії, інженер розрахунків заводу тракторних самохідних шасі.</p> <p>3. Автор більш 800 друкованих праць з теорії автомобілів, надійності, технології машинобудування та ремонту машин.</p> <p>4. Лауреат Державної премії в галузі Науки і техніки за участь у створенні сімейства надійних автомобілів КрАЗ.</p> <p>5. Подригало М.А., Войтов В.А., Венцель В.С. Конструктивная износостойкость узлов трения гидромашин. Монография. – Харьков: Центр Леся Курбаса, 1996. – 136 с.</p> <p>6. Подригало М.А. и др. Стабильность эксплуатационных свойств колесных машин. Монография. /Под ред. М.А. Подригало. – Харьков: Изд-во ХНАДУ, 2003. – 614 с.</p> <p>7. Подригало М.А та ін. Динамічні властивості й стабільність функціонування автотранспортних засобів: Монографія. – Х.: ХНАДУ, 2014. – 204 с.</p> <p>8. Подригало М.А. и др. Метод упрочнения дискретными покрытиями шеек коленчатых валов автомобиля для повышения ресурса их работы. //Мир техники и технологий. Международный технический журнал, 2004. – № 10. – С. 52-55.</p> <p>9. Подригало М.А. Метод диагностирования технического состояния двигателя и трансмиссии/ М.А. Подригало, А.С. Полянский, Н.М. Подригало и др.//MOTROL commission of motorization and energetics in agriculture. An international journal on operation of fasue and agri-food industry machinery. Vol. 14, № 1. Lublin-Simferopol-Mykolaiv-Kiev-Lviv-Rzeszow, 2012. – pp. 37-42.</p> <p>10. Подригало М.А. и др. Оценка энергетической нагруженности автомобилей. //Збірник наукових праць Національної академії Національної гвардії України. – .: НАНГУ, 2017. – Вип. 2 (30). – С. 28-36.</p>

<p>Якість та безпека</p>	<p>к.т.н., доц. Коробко А.І.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кандидат технічних наук, ДК № 018146, 21.11.2013, 05.01.02 – стандартизація, сертифікація та метрологічне забезпечення, 2. Доцент кафедри технології машинобудування та ремонту машин, ДЦ № 043465, 30.06.2015 3. Підвищення кваліфікації ХФ ДП УкрНДНЦ, 29.02.2016 – 04.03.2016, посвідчення № 1237 від 04.03.2016 р. 4. Podrigalo, M., Turenko, A., Bogomolov, V., Klets, D. et al., “Increase of Stability for Motor Cars in Service Braking,” SAE Technical Paper 2018-01-1880, 2018, doi:10.4271/2018-01-1880 5. Коробко А. І. Валідація методу вимірювання кута поперечної стійкості тракторів і сільськогосподарських машин. Метрологія та прилади. Науково-виробничий журнал. 2019. № 4 (78). С. 68–72. 6. Коробко А. І. Оцінювання впливу випадкової і методичної похибок на результат вимірювання (в порядку обговорення) / Коробко А. І. // Перспективні технології та прилади. Збірник наукових праць. – Луцьк : Луцький НТУ. – 2018. – № 12 (червень). – С. 87–92. 7. Коробко А. І. Стенд для вимірювання кута поперечної стійкості машини методом послідовного зважування / Коробко А. І., Лебедев С. А., Подригало М. А., Шеїн В. С. // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. – Луцьк : Луцький НТУ. – 2018. – № 2 (11). – С. 84–89. Луцьк : ЛНТУ 29.05-01.06.2018 р.). 8. Коробко А. І. Концептуальні основи метрологічного забезпечення випробувань: загальні положення / А. І. Коробко // Методи та прилади контролю якості. – 2017. – № 2 (39). – С. 75-82. 9. Korobko A. The system for measurement of the moving objects parameters / A. Korobko // Метрологія та прилади. Науково-виробничий журнал. – Х. : ВКФ «Фавор-ЛТД». – 2017. – № 6 (68). – С. 10-13. 10. Коробко А. І. Нормативне і методичне забезпечення випробувань сільськогосподарських машин. Стан і перспективи / Лебедев С. А., Коробко А. І., Козлов Ю. Ю. // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. Науковий журнал. – 2017. – № 9. – С. 42-49. 11. Лебедев, А. Т., Лебедев, С. А., & Коробко А. І. (2018). Кваліметрія та метрологічне забезпечення випробувань тракторів. Х. : Вид-во «Міськдрук», 2018. 394 с. 12. Коробко А. І. 2.3. Розроблення нестандартизованих технічних засобів для
--------------------------	--------------------------------------	---

		<p>випробувань сільськогосподарських машин та обладнання. Науково-випробувальні дослідження сільськогосподарської техніки і технологій: розвиток і диверсифікація. Наукове видання / за ред. В. Кравчука. Дослідницьке, 2018. С. 32–43.</p> <p>13. Керівник наукової теми «Удосконалення метрологічного забезпечення випробувань», 2015 рік.</p> <p>14. До 31.08.2018 начальник відділу управління якістю навчання і стандартизації 3 01.09.2018 р начальник відділу акредитації, стандартизації та якості навчання.</p> <p>15. Пат. 129781 UA, МПК G01F 1/075 (2006.01), G01F 9/00. Спосіб вимірювання витрати рідини / Байдала Т. Ю, Коробко А. І., Краснокутський В. М., Краснокутський М. В., Шеїн В. С. ; заявник Харківський національний автомобільно-дорожній університет. – № у 2018 05441 ; заявл. 16.05.18; опубл. 12.11.18, Бюл. № 21.</p> <p>16. Пат. UA 122872, МПК G01M 1/00, G01M 17/00 (2017.01), G01B 5/24 (2006.01). Стенд для вимірювання кута поперечної стійкості машин, що рухаються, методом послідовного зважування / Коробко А. І., Лебедев А. Т., Лебедев С. А., Подригало М. А. ; власник Державна наукова установа «Український науково-дослідний інститут прогнозування і випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого» Харківська філія. – № у 2017 08979; заявл. 08.09.</p> <p>17. 2016 II етап Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у галузі знань «Стандартизація, сертифікація та метрологічне забезпечення», м. Луцьк, ЛНТУ, 3 місце</p> <p>18. Відповідає за 9 пунктами Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 7, 9, 11, 14, 15, 17</p>
Кваліметрія	к.т.н., доц. Коробко А.І.	<p>1. Кандидат технічних наук, ДК № 018146, 21.11.2013, 05.01.02 – стандартизація, сертифікація та метрологічне забезпечення,</p> <p>2. Доцент кафедри технології машинобудування та ремонту машин, ДЦ № 043465, 30.06.2015</p> <p>3. Підвищення кваліфікації ХФ ДП УкрНДНЦ, 29.02.2016 – 04.03.2016, посвідчення № 1237 від 04.03.2016 р.</p> <p>4.Podrigalo, M., Turenko, A., Bogomolov, V., Klets, D. et al., “Increase of Stability for Motor Cars in Service Braking,” SAE Technical Paper 2018-01-1880, 2018, doi:10.4271/2018-01-1880</p> <p>5. Коробко А. І. Валідація методу вимірювання кута поперечної стійкості тракторів і сільськогосподарських машин. Метрологія та прилади. Науково-виробничий журнал. 2019. № 4 (78). С. 68–72.</p> <p>6. Коробко А. І. Оцінювання впливу випадкової і методичної похибок на результат</p>

		<p>вимірювання (в порядку обговорення) / Коробко А. І. // Перспективні технології та прилади. Збірник наукових праць. – Луцьк : Луцький НТУ. – 2018. – № 12 (червень). – С. 87–92.</p> <p>7. Коробко А. І. Стенд для вимірювання кута поперечної стійкості машини методом послідовного зважування / Коробко А. І., Лебедев С. А., Подригало М. А., Шеїн В. С. // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. – Луцьк : Луцький НТУ. – 2018. – № 2 (11). – С. 84–89. Луцьк : ЛНТУ 29.05-01.06.2018 р.).</p> <p>8. Коробко А. І. Концептуальні основи метрологічного забезпечення випробувань: загальні положення / А. І. Коробко // Методи та прилади контролю якості. – 2017. – № 2 (39). – С. 75-82.</p> <p>9. Korobko A. The system for measurement of the moving objects parameters / A. Korobko // Метрологія та прилади. Науково-виробничий журнал. – Х. : ВКФ «Фавор-ЛТД». – 2017. – № 6 (68). – С. 10-13.</p> <p>10. Коробко А. І. Нормативне і методичне забезпечення випробувань сільськогосподарських машин. Стан і перспективи / Лебедев С. А., Коробко А. І., Козлов Ю. Ю. // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. Науковий журнал. – 2017. – № 9. – С. 42-49.</p> <p>11. Лебедев, А. Т., Лебедев, С. А., & Коробко А. І. (2018). Кваліметрія та метрологічне забезпечення випробувань тракторів. Х. : Вид-во «Міськдрук», 2018. 394 с.</p> <p>12. Коробко А. І. 2.3. Розроблення нестандартизованих технічних засобів для випробувань сільськогосподарських машин та обладнання. Науково-випробувальні дослідження сільськогосподарської техніки і технологій: розвиток і диверсифікація. Наукове видання / за ред. В. Кравчука. Дослідницьке, 2018. С. 32–43.</p> <p>13. Керівник наукової теми «Удосконалення метрологічного забезпечення випробувань», 2015 рік.</p> <p>14. До 31.08.2018 начальник відділу управління якістю навчання і стандартизації 3 01.09.2018 р начальник відділу акредитації, стандартизації та якості навчання.</p> <p>15. Пат. 129781 UA, МПК G01F 1/075 (2006.01), G01F 9/00. Спосіб вимірювання витрати рідини / Байдала Т. Ю, Коробко А. І., Краснокутський В. М., Краснокутський М. В., Шеїн В. С. ; заявник Харківський національний автомобільно-дорожній університет. – № u 2018 05441 ; заявл. 16.05.18; опубл. 12.11.18, Бюл. № 21.</p> <p>16. Пат. UA 122872, МПК G01M 1/00, G01M 17/00 (2017.01), G01B 5/24 (2006.01). Стенд для вимірювання кута поперечної стійкості машин, що рухаються, методом послідовного зважування / Коробко А. І., Лебедев А. Т., Лебедев С. А., Подригало М. А.</p>
--	--	---

		<p>; власник Державна наукова установа «Український науково-дослідний інститут прогнозування і випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого» Харківська філія. – № у 2017 08979; заявл. 08.09.</p> <p>17. 2016 II етап Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у галузі знань «Стандартизація, сертифікація та метрологічне забезпечення», м. Луцьк, ЛНТУ, 3 місце</p> <p>18. Відповідає за 9 пунктами Ліцензійних умов: 1, 2, 3, 7, 9, 11, 14, 15, 17</p>
<p>Основи теорії та зношування</p>	<p>к.т.н., доц. Цыбульский В.А.</p>	<p>1. У 2018/2019 навчальному році студентки А.В. Круковська (гр.. АПМ-41) і Т.Ю. Байдала (гр.. АП-51) приймали участь у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (Галузеве машинобудування), який проходив на базі Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка.</p> <p>1. Ямпольский Г.Я., Калугин Ю.К., Цыбульский В.А. Оценка степени снижения ресурса изнашиваемых элементов строительных машин с использованием неразрушающего метода определения пластических свойств // Эксплуатация машин в суровых условиях: тез. докл. региональн. научно-технической конф. – Тюмень: ТИИ, 1989. – С. 13.</p> <p>2. Дюмин И.Е., Калугин Ю.К., Цыбульский В.А. Анализ факторов, определяющих абразивный износ крановых колес // Износостойкость машин: Тез. докл. Всесоюзн. научно-технической конф. Ч. 1 – Брянск: БИИ, 1991. – С. 57.</p> <p>3. К вопросу моделирования абразивного износа с использованием деформационных характеристик / Ямпольский Г.Я., Савченков Б.В., Калугин Ю.К., Мултановская Д.В., Цыбульский В.А. // Износостойкость машин: Тез. докл. Всесоюзн. научно-технической конф. Ч. 2 – Брянск: БИИ, 1991. – С. 130-131.</p> <p>4. Дюмин И.Е., Калугин Ю.К., Савченков Б.В., Цыбульский В.А. К вопросу моделирования износных испытаний крановых колес и относительной износостойкости сталей 55СЛ и 35ХМЛ // Износостойкость машин: Тез. докл. междунар. научно-технической конф. – Ч. 1 – Брянск, 1994. – С. 51.</p> <p>5. Рюмин Г.В., Трунов Д.М., Цыбульский В.А. и др. Наплавочные материалы для восстановления автомобильных коленчатых валов // Вестник ХГАДТУ / Сб. научн. тр. – Вып.8. – Харьков: ХГАДТУ, 1998. – С. 87-89.</p> <p>6. Калугин Ю.К., Трунов Д.М., Савченков Б.В., Цыбульский В.А. Характеристики износа опор корпуса подшипников распределительного вала автомобиля ВАЗ. – Автомобильный транспорт / Сб. научн. тр. – Вып. 3. – Харьков: ХГАДТУ, 1999. – С. 40-42.</p>

		<p>7. Цыбульский В.А., Савченков Б.В., Дудукалов Ю.В. К выбору критерия износостойкости при испытаниях материалов на трение и изнашивание // Вестник ХНАДУ / Сб. научн. тр. – Вып. 12-13. – Харьков: ХНАДУ, 2000. – С. 79-81.</p> <p>8. Савченков Б.В., Цыбульский В.А., Бесклетный М.Е. Оптимизация свойств наплавленного металла с целью повышения износостойкости восстановленных деталей машин // “Новые технологии в машино-приборостроении и на транспорте”: Материалы международной научно-технической конференции. - Севастополь, 2001. – С. 340-342.</p> <p>9. Рыбанов Г.Л., Цыбульский В.А., Леоненко А.Н. Определение деформационных характеристик материала гильз цилиндров ДВС при оценке абразивной износостойкости // Автомобильный транспорт / Сб. научн. тр. – Вып.12. – Харьков: ХНАДУ, 2003. – С. 47-50.</p> <p>10. Леоненко А.Н., Цыбульский В.А. О возможности применения высокотемпературной термомеханической обработки (ВТМО) для упрочнения чугуновых гильз цилиндров двигателей // Вісник ХДТУСГ. – Вип. 24. – Технічний сервіс АПК, техніка та технології у сільськогосподарському машинобудуванні. – Харків: ХДТУСГ, 2004. – С. 220-224.</p> <p>11. Цыбульский В.А., Концевич А.А., Тимченко Э.А. Повышение долговечности ходовых колес мостовых кранов при техническом обслуживании и ремонте // Вісник ХНТУСГ ім. Петра Василенка. – Вип. 139. – «Проблеми надійності машин та засобів механізації сільськогосподарського виробництва». – Харків: ХНТУСГ, 2013. – С. 146-151.</p> <p>12. Цибульський В. А. Дослідження щодо впливу активного мастильного матеріалу на параметри відбитків конічного індентора / Цибульський В. А. // Наукові праці Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 85-річчю заснування ХНАДУ, 85-річчю заснування автомобільного факультету та з нагоди Дня автомобіліста і дорожника: "Новітні технології в автомобілебудівництві та транспорті", 15-16 жовтня 2015 р. – Х.: ХНАДУ, 2015. – С. 224-226. (Секц. доп.)</p> <p>13. Цыбульский В. А. Комплексный параметр деформационно-прочностных свойств для оптимизации режимов термической обработки и выбора материала деталей / Цыбульский В. А., Савченков Б. В. // Наукові праці Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 85-річчю заснування ХНАДУ, 85-річчю заснування автомобільного факультету та з нагоди Дня автомобіліста і дорожника: "Новітні технології в автомобілебудівництві та транспорті", 15-16 жовтня 2015 р. – Х.: ХНАДУ, 2015. – С. 227-229. (Секц. доп.)</p> <p>14. Цибульський В.А. Дослідження причин низької ефективності</p>
--	--	---

		<p>заходів по підвищенню довговічності ходових коліс мостових кранів / Цибульський В.А., Рибалко І.В., Круковська А.В. // Вісник ХНТУСГ – Х.: ХНТУСГ, 2019. – Вип. 205. – С. 19-29</p> <p>15. Цибульський В.А. До питання зносостійкості сталі 55СЛ і ролі в неї кремнію / ІХ міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасний рух науки» присвячена головній місії Міжнародного електронного науково-практичного журналу «WayScience» – прокласти шлях розвитку сучасної науки від ідеї до результату: тези доп. ІХ міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 2-3 грудня 2019 р. – Дніпро, 2019. – Т.3. – 715 с. – С. 545-549</p> <p>16. Назаров О.І. Оцінка відносного зносу гальм транспортних засобів/ Назаров О.І., Шпінда Є.М., Цибульський В.А. // Вісник ХНТУСГ. – Х. ХНТУСГ, 2019. – Вип. 205. – С. 307-320</p> <p>1. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни “Основи теорії тертя та зношування” для студентів спеціальності “Професійне навчання” за рівнем підготовки 6.010100 “Експлуатація та ремонт міського та автомобільного транспорту” / Укладачі: Цибульський В.А., Назаров О.І. – Харків: ХНАДУ, 2008. – 39 с.</p> <p>2. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни “Підвищення довговічності і зносостійкості деталей будівельних, дорожніх і підйомно-транспортних машин ” для студентів за спеціальністю 7.090214 / Укладачі: Цибульський В.А., Назаров О.І. – Харків: ХНАДУ, 2011.–23 с.</p> <p>3. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни “Основи теорії тертя та зношування” для студентів за напрямом підготовки 6.010104 “Професійна освіта” за профілем “Експлуатація та ремонт міського та автомобільного транспорту” / Укладачі: Цибульський В.А., Назаров О.І. – Харків: ХНАДУ, 2015. – 31 с.</p> <p>4. Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни “Основи теорії тертя та зношування” для студентів спеціальності 7.01010401 “Професійна освіта. Транспорт” за освітньо-кваліфікаційним рівнем – спеціаліст. / Укладачі: Цибульський В.А., Тимченко О.І., Назаров І. О.– Харків: ХНАДУ, 2017. – 23 с.</p>
Базові технології	к.т.н., доц. Цибульський В.А.	<p>1. Калугин Ю.К., Савченков Б.В., Цибульський В.А. Оперативный технологический контроль качества деталей машин // Проблема качества в условиях рынка: Тез. докл. научно-технической конф. – Херсон: ХКЗ им. Г.И. Петровского, 1993. – С. 6-9.</p> <p>2. Савченков Б.В., Калугин Ю.К., Цибульський В.А. Долговечность деталей машин, упрочненных термической обработкой // Информационные технологии: наука, техника, технология, образование, здоровье: Тез. докл. междунар. научно-технической конф.–</p>

- Харьков, Мишкольц, Магдебург: ХГПУ, МУ, МТУ, 1994. – С. 197.
3. Сумец А.М., Чирков А.Ю., Цыбульский В.А. Физически-информативные модели расчета потребности в запасных частях элементов сопряжений по групповому признаку // Концепция развития и высокие технологии производства и ремонта транспортных средств в условиях постиндустриальной экономики: Тез. докл. 3-й Междунар. научно-техн. конф. – Оренбург: ОГУ, 1997. – С. 10-11.
 4. Рюмин Г.В., Трунов Д.М., Цыбульский В.А. и др. Наплавочные материалы для восстановления автомобильных коленчатых валов // Вестник ХГАДТУ / Сб. научн. тр. – Вып.8. – Харьков: ХГАДТУ, 1998. – С. 87-89.
 5. Калугин Ю.К., Трунов Д.М., Савченков Б.В., Цыбульский В.А. Характеристики износа опор корпуса подшипников распределительного вала автомобиля ВАЗ. – Автомобильный транспорт / Сб. научн. тр. – Вып. 3. – Харьков: ХГАДТУ, 1999. – С. 40-42.
 6. Савченков Б.В., Цыбульский В.А. Термомеханическое упрочнение при ремонте и оценка его качества // Автомобильный транспорт: Проблемы и перспективы: Материалы 4-й международной научно-технической конференции. – Севастополь, 2000. – С. 160-163.
 7. Савченков Б.В., Цыбульский В.А., Бесклетный М.Е. Оптимизация свойств наплавленного металла с целью повышения износостойкости восстановленных деталей машин // “Новые технологии в машино-приборостроении и на транспорте”: Материалы международной научно-технической конференции. - Севастополь, 2001. – С. 340-342.
 8. Рыбанов Г.Л., Цыбульский В.А., Леоненко А.Н. Определение деформационных характеристик материала гильз цилиндров ДВС при оценке абразивной износостойкости // Автомобильный транспорт / Сб. научн. тр. – Вып.12. – Харьков: ХНАДУ, 2003. – С. 47-50.
 9. Леоненко А.Н., Цыбульский В.А. О возможности применения высокотемпературной термомеханической обработки (ВТМО) для упрочнения чугуновых гильз цилиндров двигателей // Вісник ХДТУСГ. – Вип. 24. – Технічний сервіс АПК, техніка та технології у сільськогосподарському машинобудуванні. – Харків: ХДТУСГ, 2004. – С. 220-224.
 10. Цыбульский В.А., Назаров О.І. Розвиток неруйнівних методів визначення властивостей матеріалів та контролю їх якості // Збірник праць Міжнародної науково-технічної конференції "Технічний прогрес в АПК". – Харків: ХДТУСГ, 2008. – С. 516-519.
 11. Дудукалов Ю.В., Торяник С.А., Цыбульский В.А., Рыбалко И.В. Стоимостная

		<p>оценка экологической эффективности качества капитального ремонта двигателей // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – Мелітополь, 2010. – Вип. 9. – Т. 5. – С. 115-122.</p> <p>12. Савченков Б.В., Леоненко А.Н., Цыбульский В.А. Совершенствование технологии ремонта гильз цилиндров автомобильных двигателей // Ученые записки крымского инженерно-педагогического университета. – Симферополь, 2011. – Вып. 27. – С. 73-76.</p> <p>13. Цыбульский В.А. Прогнозування залишкового ресурсу елементів засобів АТЗ польотів за результатами вимірювань параметрів пластичного відбитку / Цыбульский В.А., Марункевич О.П. // Дванадцята наукова конференція Харківського університету Повітряних Сил імені Івана Кожедуба "Новітні технології – для захисту повітряного простору": тези доповідей, 13-14 квітня 2016 р. – Х.: ХУПС ім. І. Кожедуба, 2016. – С. 281</p> <p>14. Леоненко А.Н., Савченков Б.В., Цыбульский В.А. Применение термомеханической обработки для упрочнения чугуновых изделий // Матеріали та програма IV Всеукраїнської міжвузівської науково-технічної конференції "Сучасні технології у промисловому виробництві", 19-22 квітня 2016 р. – Суми: СумДУ, 2016. – С. 75-76. (Секц. доп.)</p> <p>15. Назаров О.І., Тимченко О.І., Цыбульский В.А. Проблеми підготовки фахівців з технології виготовлення та ремонту автомобілів // Наукові праці Міжнародної науково-методичної конференції присвяченої 85-річчю кафедри автомобілів, та 100-річчю з Дня народження професора А.Б. Гредескула «Новітні технології в автомобілебудуванні, транспорті і при підготовці фахівців», 20-21 жовтня 2016 р. – Х.: ХНАДУ, 2016. – С. 153-154</p> <p>16. Савченков Б. В., Цыбульский В. А., Назаров А. И., Тимченко А. И. К вопросу интерпретации понятий «точность обработки», «качество поверхности» и связи между ними при чтении курсов лекций по технологическим дисциплинам // Наукові праці Міжнародної науково-методичної конференції присвяченої 85-річчю кафедри автомобілів, та 100-річчю з Дня народження професора А.Б. Гредескула «Новітні технології в автомобілебудуванні, транспорті і при підготовці фахівців», 20-21 жовтня 2016 р. – Х.: ХНАДУ, 2016. – С. 165-167</p> <p>17. Савченков Б.В., Цыбульский В.А., Леоненко А.Н. К вопросу применения комбинированных методов для упрочнения деталей из чугуна // Наукові праці Міжнародної науково-практичної конференції «Автомобільний транспорт і автомобілебудування. Новітні технології і методи підготовки фахівців», 19-20 жовтня</p>
--	--	---

2017 р. – Х.: ХНАДУ, 2017. – С. 177-178

18. Цибульський В.А., Тарасов Ю.В. Деякі технологічні нюанси щодо підвищення якості і оперативності відновлення елементів двигуна військової техніки // Збірник тез доповідей науково-практичної конференції “Службово-бойова діяльність Національної гвардії України: сучасний стан, проблеми та перспективи”. – 14 березня 2019 р. – Харків: ХУНГ, 2019. – С. 177-178 (Секц. доп.)

19. Цибульський В.А., Круковська А.В. Забезпечення якості поверхонь виробів / Матеріали всеукраїнського науково-практичного семінару ”Забезпечення функціональної стабільності автомобілів та тракторів”: тези доповідей. – 22 травня 2019 р., м. Харків. – С. 41-42

20. Цибульський В.А. Дослідження причин низької ефективності заходів по підвищенню довговічності ходових коліс мостових кранів / Цибульський В.А., Рибалко І.В., Круковська А.В. // Вісник ХНТУСГ – Х.: ХНТУСГ, 2019. – Вип. 205. – С. 19-29

1. Методические указания к курсовой работе по дисциплине «Основы технологии производства машин» / Составители: Подригало М.А., Савченков Б.В., Цибульський В.А., Дудукалов Ю.В. – Харьков: ХГАДТУ, 1999. – 36 с.

2. Методические указания к контрольной работе по дисциплине «Технологические основы машиностроения» для студентов факультета заочного обучения специальностей 7.090214; 7.090228 / Составители: Подригало М.А., Савченков Б.В., Дудукалов Ю.В., Цибульський В.А. – Симферополь, 2000. – 19 с.

3. Методические указания к контрольной работе по дисциплине «Технологические основы машиностроения» для студентов факультета заочного обучения специальностей 7.090214; 7.090228 / Составители: Подригало М.А., Савченков Б.В., Дудукалов Ю.В., Цибульський В.А. – Харьков: ХГАДТУ, 2000. – 16 с.

4. Методичні вказівки до курсової роботи з дисципліни ”Основи технології та організації виробництва машин для студентів спеціальності 7.050107 / Укладачі: Цибульський В.А., Дудукалов Ю.В., Цибульська Е.І. – Харків: ХНАДУ, 2001. – 37 с.

5. Методичні вказівки до економічного обґрунтування технологічних розробок у дипломних проектах з технології машинобудування і ремонту машин для студентів спеціальностей 7.090214; 7.090228 / Укладачі: Подригало М.А., Дудукалов Ю.В., Савченков Б.В., Сословський В.Г., Цибульський В.А. – Харків, 2002. – 37 с.

6. Методичні вказівки до курсової роботи з дисципліни ”Основи технічного нормування праці в машинобудуванні” для студентів спеціальності 8.090214 / Укладачі: Тимченко

О.І., Дудукалов Ю.В., Цибульський В.А. – Харків: ХНАДУ. 2002. – 18 с.

7. Методические указания по экономическому обоснованию технологических разработок в дипломных проектах по технологии машиностроения и ремонту машин для студентов заочной формы обучения специальностей 7.090214; 7.090258 / Составители: Подригало М.А., Дудукалов Ю.В., Савченков Б.В., Сословский В.Г., Цибульский В.А. – Харьков: ХГАДТУ, 2002. – 41 с.

8. Методичні вказівки до курсової роботи з дисципліни «Основи технології та організації виробництва машин» для студентів заочної форми навчання спеціальності 7.050107/ Укладачі: Дудукалов Ю.В., Цибульський В.А. – Харків: ХНАДУ, 2003. – 36 с.

9. Методичні вказівки до курсової роботи з дисципліни «Проектування оснастки і пристосувань (розділ «Конструювання та розрахунок приводів пристосувань») для студентів спеціальностей 7.090214; 7.090228 / Укладачі: Назаров О.І., Цибульський В.А. – Харків: ХНАДУ, 2004. – 39 с.

10. Методические указания по экономическому обоснованию технологических разработок в дипломных проектах по технологии машиностроения и ремонту машин для студентов факультета заочного обучения специальностей 7.090214; 7.090258 / Составители: Подригало М.А., Дудукалов Ю.В., Савченков Б.В., Горовой Д.А., Цибульский В.А. – Харьков: ХНАДУ, 2007. – 43 с.

11. Методичні вказівки до дипломного проекту з розділу «Проектування нестандартної технологічної оснастки» для студентів спеціальностей 7.090214, 7.090258 / Укладачі: Назаров О.І., Цибульський В.А. – Харків: ХНАДУ, 2009. – 85 с.

12. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Технологічні проблеми ремонту автомобілів» для студентів-магістрів зі спеціальності «Автомобілі і автомобільне господарство» / Укладачі: Назаров О.І., Цибульський В.А., Рибалко І.В. – Харків: ХНАДУ, 2012. – 14 с.

13. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Технологія відновлення деталей та ремонт автомобілів» для студентів спеціальності 7.07010601 / Укладачі: Безклетний М.Є., Дудукалов Ю.В., Назаров О.І., Тимченко О.І., Цибульський В.А. ХНАДУ. – 2012. – 27 с.

14. Методичні вказівки до контрольної роботи з дисципліни «Технологія виробництва та ремонту електрообладнання автомобілів і тракторів» для студентів факультету заочного навчання спеціальності 7.05070202 / Укладачі: Цибульський В.А., Назаров О.І.: ХНАДУ. – 2012. – 16 с.

		<p>15. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Технологія виробництва та ремонту електрообладнання АТЗ» для студентів центру заочного навчання зі спеціальності 7.05070202 / Укладачі: Цибульський В.А., Назаров О.І. – Харків: ХНАДУ. – 2012. – 23 с.</p>
<p>Проектування технологічної оснастки</p>	<p>к.т.н., доц. Цибульський В.А.</p>	<p>1. Савченков Б.В., Леоненко А.Н., Цибульський В.А. Совершенствование технологи ремонта гильз цилиндров автомобильных двигателей //Ученые записки крымского инженерно-педагогического университета. – Симферополь, 2011. – Вып. 27. – С. 73-76.</p> <p>2. Цибульський В.А., Концевич А.А., Тимченко Э.А. Повышение долговечности ходовых колес мостовых кранов при техническом обслуживании и ремонте // Вісник ХНТУСГ ім. Петра Василенка. – Вип. 139. – «Проблеми надійності машин та засобів механізації сільськогосподарського виробництва». – Харків: ХНТУСГ, 2013. – С. 146-151.</p> <p>3. Цибульський В.А. Прогнозування залишкового ресурсу елементів засобів АТЗ польотів за результатами вимірювань параметрів пластичного відбитку / Цибульський В.А., Марункевич О.П. // Дванадцята наукова конференція Харківського університету Повітряних Сил імені Івана Кожедуба "Новітні технології – для захисту повітряного простору": тези доповідей, 13-14 квітня 2016 р. – Х.: ХУПС ім. І. Кожедуба, 2016. – С. 281</p> <p>4. Цибульський В.А., Тарасов Ю.В. Деякі технологічні нюанси щодо підвищення якості і оперативності відновлення елементів двигуна військової техніки // Збірник тез доповідей науково-практичної конференції “Службово-бойова діяльність Національної гвардії України: сучасний стан, проблеми та перспективи”. – 14 березня 2019 р. – Харків: ХУНГ, 2019. – С. 177-178 (Секц. доп.)</p> <p>1. Методичні вказівки до курсової роботи з дисципліни “Проектування оснастки і пристосувань (розділ “Конструювання та розрахунок приводів пристосувань”) для студентів спеціальностей 7.090214; 7.090228 / Укладачі: Назаров О.І., Цибульський В.А. – Харків: ХНАДУ, 2004. – 39 с.</p> <p>2. Методические указания по экономическому обоснованию технологических разработок в дипломных проектах по технологии машиностроения и ремонту машин для студентов факультета заочного обучения специальностей 7.090214; 7.090258 / Составители: Подригало М.А., Дудукалов Ю.В., Савченков Б.В., Горовой Д.А., Цибульський В.А. – Харьков: ХНАДУ, 2007. – 43 с.</p> <p>3. Методичні вказівки до дипломного проекту з розділу «Проектування нестандартної технологічної оснастки» для студентів спеціальностей 7.090214, 7.090258 / Укладачі:</p>

		Назаров О.І., Цибульський В.А. – Харків: ХНАДУ, 2009. – 85 с.
Математична обробка підсумків вимірювання	к.т.н., доц. Цибульський В.А	<p>1. Калугин Ю.К., Трунов Д.М., Савченков Б.В., Цибульський В.А. Характеристики износа опор корпуса подшипников распределительного вала автомобиля ВАЗ. – Автомобильный транспорт / Сб. научн. тр. – Вып. 3. – Харьков: ХГАДТУ, 1999. – С. 40-42.</p> <p>2. Цибульський В.А., Цибульська Э.И. Технично-економические критерии конкурентоспособности отечественных автомобилей // Автомобильный транспорт / Сб. научн. тр. – Вып. 16. – Харьков: ХНАДУ, 2005. – С. 127-131.</p> <p>3. Цибульська Э.И, Цибульський В.А. Методологические аспекты оценки качества фирменного сервиса сельскохозяйственной техники // Вісник ХДТУСГ. – Вып. 39. – Технічний сервіс АПК, техніка та технології у сільськогосподарському машинобудуванні. – Харків: ХДТУСГ, 2005. – С. 132-137.</p> <p>4. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Статистичні методи управління якістю» для студентів – магістрів 8.01010401 «Професійна освіта. Метрологія, стандартизація та сертифікація / Укладачі: Цибульський В.А., Назаров О.І., Назаров В.І.– Харків: ХНАДУ. – 2013. – 27 с.</p>
Основи наукових досліджень та інженерна творчість	к.т.н., доц. Цибульський В.А	<p>1. Цибульський В.А., Цибульська Э.И. Пути повышения конкурентоспособности авторемонтных предприятий. – Сб. ”Реформы в России и проблемы управления – 96”. – Москва: ГАУ, 1996. – С. 74-75.</p> <p>2. Цибульська Э.И, Цибульський В.А. Рыночная концепция конкурентоспособности фирмы на грузовом автомобильном транспорте // Актуальные проблемы управления-96: Тез. докл. Междунар. научно-техн. конф.: В 4-х вып.; вып. 2 – Москва: ГАУ, 1996. – С. 70-72.</p> <p>3. Цибульська Э.И, Цибульський В.А. Анализ факторов, определяющих конкурентоспособность авторемонтных предприятий // Актуальные проблемы управления-96: Тез. докл. Междунар. научно-техн. конф.: В 4-х вып.; вып. 3 – Москва: ГАУ, 1996. – С. 64.</p> <p>4. Сумец А.М., Чирков А.Ю., Цибульський В.А. Физически-информативные модели расчета потребности в запасных частях элементов сопряжений по групповому признаку // Концепция развития и высокие технологии производства и ремонта транспортных средств в условиях постиндустриальной экономики: Тез. докл. 3-й Междунар. научно-</p>

		<p>техн. конф. – Оренбург: ОГУ, 1997. - С. 10-11.</p> <p>5. Цыбульский В.А., Тимченко А.И., Цыбульская Э.И. Пути повышения конкурентоспособности авторемонтных и автосервисных предприятий // Автомобильный транспорт / Сб. научн. тр. – Вып.13. – Харьков: ХНАДУ, 2003. – С. 127-128.</p> <p>6. Тимченко А.И., Цыбульский В.А., Тимченко Д.И. Исследование режимов приработки дизеля СМД-900 // Автомобильный транспорт / Сб. научн. тр. – Вып.13. – Харьков: ХНАДУ, 2003. – С. 132-134.</p> <p>7. Цыбульская Э.И, Цыбульский В.А. Методологические аспекты оценки качества фирменного сервиса сельскохозяйственной техники // Вісник ХДТУСГ. – Вип. 39. – Технічний сервіс АПК, техніка та технології у сільськогосподарському машинобудуванні. – Харків: ХДТУСГ, 2005. – С. 132-137.</p> <p>8. Назаров О.І., Тимченко О.І., Цибульський В.А. Проблеми підготовки фахівців з технології виготовлення та ремонту автомобілів // Наукові праці Міжнародної науково-методичної конференції присвяченої 85-річчю кафедри автомобілів, та 100-річчю з Дня народження професора А.Б. Гредескула «Новітні технології в автомобілебудуванні, транспорті і при підготовці фахівців», 20-21 жовтня 2016 р. – Х.: ХНАДУ, 2016. – С. 153-154</p> <p>9. Цибульський В.А. Дослідження щодо впливу активного мастильного матеріалу на параметри відбитків конічного індентора / Цибульський В.А. // Наукові праці Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 85-річчю заснування ХНАДУ, 85-річчю заснування автомобільного факультету та з нагоди Дня автомобіліста і дорожника: "Новітні технології в автомобілебудівництві та транспорті", 15-16 жовтня 2015 р. – Х.: ХНАДУ, 2015. – С. 224-226. (Секц. доп.)</p>
<p>Фізичні основи металів</p>	<p>к.т.н., доц. Цибульський В.А</p>	<p>1. Ямпольский Г.Я., Калугин Ю.К., Цыбульский В.А. Оценка степени снижения ресурса изнашиваемых элементов строительных машин с использованием неразрушающего метода определения пластических свойств // Эксплуатация машин в суровых условиях: тез. докл. региональн. научно-технической конф. – Тюмень: ТИИ, 1989. – С. 13.</p> <p>2. Калугин Ю.К., Савченков Б.В., Цыбульский В.А. Оперативный технологический контроль качества деталей машин // Проблема качества в условиях рынка: Тез. докл. научно-технической конф. – Херсон: ХКЗ им. Г.И. Петровского, 1993. – С. 6-9.</p> <p>3. Савченков Б.В., Калугин Ю.К., Цыбульский В.А. Долговечность деталей машин, упрочненных термической обработкой // Информационные технологии: наука, техника, технология, образование, здоровье: Тез. докл. междунар. научно-технической конф.–</p>

- Харьков, Мишкольц, Магдебург: ХГПУ, МУ, МТУ, 1994. – С. 197.
4. Рюмин Г.В., Трунов Д.М., Цыбульский В.А. и др. Наплавочные материалы для восстановления автомобильных коленчатых валов // Вестник ХГАДТУ / Сб. научн. тр. – Вып.8. – Харьков: ХГАДТУ, 1998. – С. 87-89.
5. Савченков Б.В., Цыбульский В.А. Термомеханическое упрочнение при ремонте и оценка его качества // Автомобильный транспорт: Проблемы и перспективы: Материалы 4-й международной научно-технической конференции. – Севастополь, 2000. – С. 160-163.
6. Рыбанов Г.Л., Цыбульский В.А., Леоненко А.Н. Определение деформационных характеристик материала гильз цилиндров ДВС при оценке абразивной износостойкости // Автомобильный транспорт / Сб. научн. тр. – Вып.12. – Харьков: ХНАДУ, 2003. – С. 47-50.
7. Леоненко А.Н., Цыбульский В.А. О возможности применения высокотемпературной термомеханической обработки (ВТМО) для упрочнения чугуновых гильз цилиндров двигателей // Вісник ХДТУСГ. – Вип. 24. – Технічний сервіс АПК, техніка та технології у сільськогосподарському машинобудуванні. – Харків: ХДТУСГ, 2004. – С. 220-224.
8. Цибульський В.А., Назаров О.І. Розвиток неруйнівних методів визначення властивостей матеріалів та контролю їх якості // Збірник праць Міжнародної науково-технічної конференції "Технічний прогрес в АПК". – Харків: ХДТУСГ, 2008. – С. 516-519.
9. Цибульський В.А., Назаров О.І., Тимченко О.І. Використання методів випробувань на твердість для оцінки службових характеристик матеріалів // Одинадцята наукова конференція Харківського університету Повітряних Сил імені Івана Кожедуба "Новітні технології – для захисту повітряного простору": тези доповідей. – Х.: ХУПС ім. І. Кожедуба, 2015. – С. 266.
10. Цыбульский В.А. Комплексный параметр деформационно-прочностных свойств для оптимизации режимов термической обработки и выбора материала деталей / Цыбульский В.А., Савченков Б.В. // Наукові праці Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 85-річчю заснування ХНАДУ, 85-річчю заснування автомобільного факультету та з нагоди Дня автомобіліста і дорожника: "Новітні технології в автомобілебудівництві та транспорті", 15-16 жовтня 2015 р. – Х.: ХНАДУ, 2015. – С. 227-229. (Секц. доп.)
11. Цибульський В.А. Прогнозування залишкового ресурсу елементів засобів АТЗ польотів за результатами вимірювань параметрів пластичного відбитку / Цибульський

		<p>В.А., Марункевич О.П. // Дванадцята наукова конференція Харківського університету Повітряних Сил імені Івана Кожедуба "Новітні технології – для захисту повітряного простору": тези доповідей, 13-14 квітня 2016 р. – Х.: ХУПС ім. І. Кожедуба, 2016. – С. 281</p> <p>12. Леоненко А.Н., Савченков Б.В., Цыбульский В.А. Применение термомеханической обработки для упрочнения чугуновых изделий // Матеріали та програма IV Всеукраїнської міжвузівської науково-технічної конференції "Сучасні технології у промисловому виробництві", 19-22 квітня 2016 р. – Суми: СумДУ, 2016. – С. 75-76. (Секц. доп.)</p> <p>13. Савченков Б.В., Цыбульский В.А., Леоненко А.Н. К вопросу применения комбинированных методов для упрочнения деталей из чугуна // Наукові праці Міжнародної науково-практичної конференції «Автомобільний транспорт і автомобілебудування. Новітні технології і методи підготовки фахівців», 19-20 жовтня 2017 р. – Х.: ХНАДУ, 2017. – С. 177-178</p> <p>14. Цыбульский В.А. До питання зносостійкості сталі 55СЛ і ролі в ній кремнію / IX міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасний рух науки» присвячена головній місії Міжнародного електронного науково-практичного журналу «WayScience» – прокласти шлях розвитку сучасної науки від ідеї до результату: тези доп. IX міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 2-3 грудня 2019 р. – Дніпро, 2019. – Т.3. – 715 с. – С. 545-549</p>
Конструкційна міцність матеріалів	к.т.н., доц. Цыбульский В.А	<p>1. Ямпольский Г.Я., Калугин Ю.К., Цыбульский В.А. Оценка степени снижения ресурса изнашиваемых элементов строительных машин с использованием неразрушающего метода определения пластических свойств // Эксплуатация машин в суровых условиях: тез. докл. региональн. научно-технической конф. – Тюмень: ТИИ, 1989. – С. 13.</p> <p>2. Калугин Ю.К., Савченков Б.В., Цыбульский В.А. Оперативный технологический контроль качества деталей машин // Проблема качества в условиях рынка: Тез. докл. научно-технической конф. – Херсон: ХКЗ им. Г.И. Петровского, 1993. – С. 6-9.</p> <p>3. Савченков Б.В., Калугин Ю.К., Цыбульский В.А. Долговечность деталей машин, упрочненных термической обработкой // Информационные технологии: наука, техника, технология, образование, здоровье: Тез. докл. междунар. научно-технической конф.– Харьков, Мишкольц, Магдебург: ХГПУ, МУ, МТУ, 1994. – С. 197.</p> <p>4. Рюмин Г.В., Трунов Д.М., Цыбульский В.А. и др. Наплавочные материалы для восстановления автомобильных коленчатых валов // Вестник ХГАДТУ / Сб. научн. тр. –</p>

- Вып.8. – Харьков: ХГАДТУ, 1998. – С. 87-89.
5. Савченко Б.В., Цыбульский В.А. Термомеханическое упрочнение при ремонте и оценка его качества // Автомобильный транспорт: Проблемы и перспективы: Материалы 4-й международной научно-технической конференции. – Севастополь, 2000. – С. 160-163.
6. Рыбанов Г.Л., Цыбульский В.А., Леоненко А.Н. Определение деформационных характеристик материала гильз цилиндров ДВС при оценке абразивной износостойкости // Автомобильный транспорт / Сб. научн. тр. – Вып.12. – Харьков: ХНАДУ, 2003. – С. 47-50.
7. Леоненко А.Н., Цыбульский В.А. О возможности применения высокотемпературной термомеханической обработки (ВТМО) для упрочнения чугуновых гильз цилиндров двигателей // Вісник ХДТУСГ. – Вип. 24. – Технічний сервіс АПК, техніка та технології у сільськогосподарському машинобудуванні. – Харків: ХДТУСГ, 2004. – С. 220-224.
8. Цыбульский В.А., Назаров О.І. Розвиток неруйнівних методів визначення властивостей матеріалів та контролю їх якості // Збірник праць Міжнародної науково-технічної конференції "Технічний прогрес в АПК". – Харків: ХДТУСГ, 2008. – С. 516-519.
9. Цыбульский В.А., Назаров О.І., Тимченко О.І. Використання методів випробувань на твердість для оцінки службових характеристик матеріалів // Одинадцята наукова конференція Харківського університету Повітряних Сил імені Івана Кожедуба "Новітні технології – для захисту повітряного простору": тези доповідей. – Х.: ХУПС ім. І. Кожедуба, 2015. – С. 266.
10. Цыбульский В.А. Комплексный параметр деформационно-прочностных свойств для оптимизации режимов термической обработки и выбора материала деталей / Цыбульский В.А., Савченко Б.В. // Наукові праці Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 85-річчю заснування ХНАДУ, 85-річчю заснування автомобільного факультету та з нагоди Дня автомобіліста і дорожника: "Новітні технології в автомобілебудівництві та транспорті", 15-16 жовтня 2015 р. – Х.: ХНАДУ, 2015. – С. 227-229. (Секц. доп.)
11. Цыбульский В.А. Прогнозування залишкового ресурсу елементів засобів АТЗ польотів за результатами вимірювань параметрів пластичного відбитку / Цыбульский В.А., Марункевич О.П. // Дванадцята наукова конференція Харківського університету Повітряних Сил імені Івана Кожедуба "Новітні технології – для захисту повітряного простору": тези доповідей, 13-14 квітня 2016 р. – Х.: ХУПС ім. І. Кожедуба, 2016. – С.

		<p>281</p> <p>12. Леоненко А.Н., Савченков Б.В., Цыбульский В.А. Применение термомеханической обработки для упрочнения чугуновых изделий // Матеріали та програма IV Всеукраїнської міжвузівської науково-технічної конференції "Сучасні технології у промисловому виробництві", 19-22 квітня 2016 р. – Суми: СумДУ, 2016. – С. 75-76. (Секц. доп.)</p> <p>13. Савченков Б.В., Цыбульский В.А., Леоненко А.Н. К вопросу применения комбинированных методов для упрочнения деталей из чугуна // Наукові праці Міжнародної науково-практичної конференції «Автомобільний транспорт і автомобілебудування. Новітні технології і методи підготовки фахівців», 19-20 жовтня 2017 р. – Х.: ХНАДУ, 2017. – С. 177-178</p> <p>14. Цыбульский В.А. До питання зносостійкості сталі 55СЛ і ролі в ній кремнію / IX міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасний рух науки» присвячена головній місії Міжнародного електронного науково-практичного журналу «WayScience» – прокласти шлях розвитку сучасної науки від ідеї до результату: тези доп. IX міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 2-3 грудня 2019 р. – Дніпро, 2019. – Т.3. – 715 с. – С. 545-549</p>
<p>Технологічне забезпечення конструкційної міцності матеріалів</p>	<p>к.т.н., доц. Цыбульский В.А</p>	<p>1. Ямпольский Г.Я., Калугин Ю.К., Цыбульский В.А. Оценка степени снижения ресурса изнашиваемых элементов строительных машин с использованием неразрушающего метода определения пластических свойств // Эксплуатация машин в суровых условиях: тез. докл. региональн. научно-технической конф. – Тюмень: ТИИ, 1989. – С. 13.</p> <p>2. Калугин Ю.К., Савченков Б.В., Цыбульский В.А. Оперативный технологический контроль качества деталей машин // Проблема качества в условиях рынка: Тез. докл. научно-технической конф. – Херсон: ХКЗ им. Г.И. Петровского, 1993. – С. 6-9.</p> <p>3. Савченков Б.В., Калугин Ю.К., Цыбульский В.А. Долговечность деталей машин, упрочненных термической обработкой // Информационные технологии: наука, техника, технология, образование, здоровье: Тез. докл. междунар. научно-технической конф. – Харьков, Мишкольц, Магдебург: ХГПУ, МУ, МТУ, 1994. – С. 197.</p> <p>4. Рюмин Г.В., Трунов Д.М., Цыбульский В.А. и др. Наплавочные материалы для восстановления автомобильных коленчатых валов // Вестник ХГАДТУ / Сб. научн. тр. – Вып.8. – Харьков: ХГАДТУ, 1998. – С. 87-89.</p> <p>5. Савченков Б.В., Цыбульский В.А. Термомеханическое упрочнение при ремонте и оценка его качества // Автомобильный транспорт: Проблемы и перспективы:</p>

- Материалы 4-й международной научно-технической конференции. – Севастополь, 2000. – С. 160-163.
6. Рыбанов Г.Л., Цыбульский В.А., Леоненко А.Н. Определение деформационных характеристик материала гильз цилиндров ДВС при оценке абразивной износостойкости // Автомобильный транспорт / Сб. научн. тр. – Вып.12. – Харьков: ХНАДУ, 2003. – С. 47-50.
7. Леоненко А.Н., Цыбульский В.А. О возможности применения высокотемпературной термомеханической обработки (ВТМО) для упрочнения чугуновых гильз цилиндров двигателей // Вісник ХДТУСГ. – Вип. 24. – Технічний сервіс АПК, техніка та технології у сільськогосподарському машинобудуванні. – Харків: ХДТУСГ, 2004. – С. 220-224.
8. Цыбульский В.А., Назаров О.І. Развитие неруиных методов визначення властивостей матеріалів та контролю їх якості // Збірник праць Міжнародної науково-технічної конференції "Технічний прогрес в АПК". – Харків: ХДТУСГ, 2008. – С. 516-519.
9. Цыбульский В.А., Назаров О.І., Тимченко О.І. Використання методів випробувань на твердість для оцінки службових характеристик матеріалів // Одинадцята наукова конференція Харківського університету Повітряних Сил імені Івана Кожедуба "Новітні технології – для захисту повітряного простору": тези доповідей. – Х.: ХУПС ім. І. Кожедуба, 2015. – С. 266.
10. Цыбульский В.А. Комплексный параметр деформационно-прочностных свойств для оптимизации режимов термической обработки и выбора материала деталей / Цыбульский В.А., Савченков Б.В. // Наукові праці Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 85-річчю заснування ХНАДУ, 85-річчю заснування автомобільного факультету та з нагоди Дня автомобіліста і дорожника: "Новітні технології в автомобілебудівництві та транспорті", 15-16 жовтня 2015 р. – Х.: ХНАДУ, 2015. – С. 227-229. (Секц. доп.)
11. Цыбульский В.А. Прогнозування залишкового ресурсу елементів засобів АТЗ польотів за результатами вимірювань параметрів пластичного відбитку / Цыбульский В.А., Марункевич О.П. // Дванадцята наукова конференція Харківського університету Повітряних Сил імені Івана Кожедуба "Новітні технології – для захисту повітряного простору": тези доповідей, 13-14 квітня 2016 р. – Х.: ХУПС ім. І. Кожедуба, 2016. – С. 281
12. Леоненко А.Н., Савченков Б.В., Цыбульский В.А. Применение термомеханической обработки для упрочнения чугуновых изделий // Матеріали та програма IV

		<p>Всеукраїнської міжвузівської науково-технічна конференції "Сучасні технології у промисловому виробництві", 19-22 квітня 2016 р. – Суми: СумДУ, 2016. – С. 75-76. (Секц. доп.)</p> <p>13. Савченков Б.В., Цыбульский В.А., Леоненко А.Н. К вопросу применения комбинированных методов для упрочнения деталей из чугуна // Наукові праці Міжнародної науково-практичної конференції «Автомобільний транспорт і автомобілебудування. Новітні технології і методи підготовки фахівців», 19-20 жовтня 2017 р. – Х.: ХНАДУ, 2017. – С. 177-178</p> <p>14. Цыбульский В.А. До питання зносостійкості сталі 55СЛ і ролі в неї кремнію / IX міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасний рух науки» присвячена головній місії Міжнародного електронного науково-практичного журналу «WayScience» – прокласти шлях розвитку сучасної науки від ідеї до результату: тези доп. IX міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 2-3 грудня 2019 р. – Дніпро, 2019. – Т.3. – 715 с. – С. 545-549</p>
<p>Забезпечення надійності автомобілів, ДВЗ</p>	<p>д.т.н. проф. Полянський О.С.</p>	<p>1. Доктор технічних наук 05.22.20– експлуатація та ремонт засобів транспорту. Тема дисертаційної роботи: «Формування властивостей надійності автотракторних двигунів у гарантійний і післягарантійний періоди експлуатації» ДД № 003909, 2004 рік.</p> <p>2. Професор кафедри технології машинобудування і ремонту машин 02ПР № 004172, 2006 рік..</p> <p>3. Кандидат технических наук 05.20.03 – эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственной техники. Тема дисертаційної роботи: «Повышение и нормирование безотказности двигателей в начальный период эксплуатации (на примере дизелей типа СМД-60,62)» КН № 007370 від 1994 р.</p> <p>4. Доцент кафедри технології машинобудування і ремонту машин 02ДЦ № 000384, 2003 рік..</p> <p>5. Харківський національний автомобільно-дорожній університет. Приказ №5/7 от 01.04.2016 р. Тема: «Основы педагогики и психология вышшей школы»</p> <p>6. А. Полянский, Е. Дубинин, Д. Клец, В. Плетнёв, В. Задорожня. Повышение надежности работы технологического транспорта // Транспорт, экология – устойчивое развитие: XXIII Международная научно-техническая конференция, Технический университет - Варна, 15 – 17 июня 2017 г. – Варна, 2017. – С. 345 - 349.</p> <p>7. Молодан А.О. Визначення залишкового напрацювання до відмови деталей двигуна з тріщиною з відключеними циліндрами / Молодан А.О., Полянський О.С. // Вісник ХНТУСГ.– Х.:ХНТУСГ.–2019.–Вип. 205.– с.103–109</p>

		<p>8. Полянский А. С., Задорожня В. В., Плетнев В. Н. / Обеспечение надёжности технологического транспорта путём непрерывного контроля предельных значений их параметров // Матеріалі 83-ї науково-технічної та науково-методичної конференції університету 13–17 травня 2019 року Харків ХНАДУ. - С.23.</p> <p>9. Дубінін Є.О., Полянський О.С., Клец Д.М. Забезпечення надійності колісних машин на ухилах зниженням динамічних навантажень // Науковий журнал Інженерія природокористування. Вип. 13 – Харків.: ХНТУСГ, 2018. – С. 62 – 71.</p> <p>10. Alexandr Polyansky, Yevgeniy Dubinin, Alexandr Chvorost ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ НАГРУЖЕННОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ НА НАДЕЖНОСТЬ ГУСЕНИЧНЫХ МАШИН // Транспорт, экология – устойчивое развитие: XIX Международная научно-техническая конференция, Технический университет - Варна, 15 – 17 июня 2018 г. – Варна, 2018. – С. 105 - 109.</p> <p>11. Відповідає за 12 пунктами Ліцензійних умов: 1), 2), 3), 4), 7), 10), 11), 12), 13), 14), 16), 17).</p>
<p>Основи надійності і діагностування машин</p>	<p>д.т.н. проф. Полянський О.С.</p>	<p>1. Доктор технічних наук 05.22.20– експлуатація та ремонт засобів транспорту. Тема дисертаційної роботи: «Формування властивостей надійності автотракторних двигунів у гарантійний і післягарантійний періоди експлуатації» ДД № 003909, 2004 рік.</p> <p>2. Професор кафедри технології машинобудування і ремонту машин 02ПР № 004172, 2006 рік..</p> <p>3. Кандидат технічних наук 05.20.03 – експлуатація, відновлення і ремонт сільськогосподарської техніки. Тема дисертаційної роботи: «Повышение и нормирование безотказности двигателей в начальный период эксплуатации (на примере дизелей типа СМД-60,62)» КН № 007370 від 1994 р.</p> <p>4. Доцент кафедри технології машинобудування і ремонту машин 02ДЦ № 000384, 2003 рік..</p> <p>5. Харківський національний автомобільно-дорожній університет. Приказ №5/7 от 01.04.2016 р. Тема: «Основи педагогіки і психологія вищої школи»</p> <p>6. Дубинин Е.А. Повышение надежности колесных машин совершенствованием интеллектуальных бортовых систем / Дубинин Е.А., Клец Д.М., Полянский А.С., Холодов А.П. // Вісник ХНТУСГ.– Х.:ХНТУСГ.–2019.–Вип. 205.– с. 39–48</p> <p>7. А.С. Полянский, А.А. Молодан Нормирование диагностических параметров элементов двигателя // Вісник ХНТУСГ ім. П. Василенка. Механізація сільськогосподарського виробництва: Зб. наук. праць, Вип. 180. – Харків, 2017. – С. 142-148. (24.03.2017)</p>

		<p>8. Дубінін Є.О Полянський О.С., Молодан А.А., Клец Д.М.,Плетнёв В.Н. Совершенствование метода диагностирования рулевого управления шарнирно-сочлененной машины. // MOTROL. Commission of Motorization and Energetics in Agriculture. – Lublin-Rzeszow, 2016. – Vol. 18, No. 8. – P. 53-58.</p> <p>9. Відповідає за 12 пунктами Ліцензійних умов: 1), 2), 3), 4), 7), 10), 11), 12), 13), 14), 16), 17).</p>
Дефектація деталей машин	д.т.н. проф. Полянський О.С.	<p>1. Доктор технічних наук 05.22.20– експлуатація та ремонт засобів транспорту. Тема дисертаційної роботи: «Формування властивостей надійності автотракторних двигунів у гарантійний і післягарантійний періоди експлуатації» ДД № 003909, 2004 рік.</p> <p>2. Професор кафедри технології машинобудування і ремонту машин 02ПР № 004172, 2006 рік..</p> <p>3. Кандидат технических наук 05.20.03 – експлуатація, восстановление и ремонт сельскохозяйственной техники. Тема дисертаційної роботи: «Повышение и нормирование безотказности двигателей в начальный период эксплуатации (на примере дизелей типа СМД-60,62)» КН № 007370 від 1994 р.</p> <p>4. Доцент кафедри технології машинобудування і ремонту машин 02ДЦ № 000384, 2003 рік..</p> <p>5. Харківський національний автомобільно-дорожній університет. Приказ №5/7 от 01.04.2016 р. Тема: «Основы педагогики и психология вишшей школы» Навчальні посібники з грифом МОН</p> <p>6. Полянський О.С. Проектування АРП та ремонтних дільниць: навч. посібник / О.С. Полянський, Б.В. Савченков, С.О. Дубінін, В.В. Задорожня. - Х.:ХНАДУ, 2012.-224с.</p> <p>7. Подригало М.А. Технологічні основи машинобудування: навч. посібник / М.А. Подригало, О.С. Полянський, Б.В. Савченков. - Х.: ХНАДУ, 2012. -116 с.</p> <p>8. О.С. Полянський Б.В. Савченков С.О. Дубинин М.В. Байцур, Ю.В. Тарасов, Д.М. Клец. Технологія відновлення деталей та ремонту автомобілів: навч. посібник / О.С. Полянський Б.В. Савченков Є.О. Дубинин та ін. - Х.:ХНАДУ, 2012. -320 с.</p> <p>Публікації</p> <p>9. Полянський О. С., Войналович О. В., Мотрич М. М. Оцінення небезпеки експлуатації сільськогосподарських агрегатів за даними дефектоскопії деталей // Вісник ХНТУСГ ім. П. Василенка. Механізація сільськогосподарського виробництва: Зб. наук. праць, Вип. 190. – Харків, 2018. – С. 185-192.</p> <p>10. Полянський А.С., Молодан А.А. Совершенствование метода оценки технического состояния цилиндрично-поршневой группы // Науковий журнал Інженерія</p>

		<p>природокористування. Вип. 13 – Харків.: ХНТУСГ, 2018. – С. 27 – 33.</p> <p>11. Войналович В.О., Полянський О.С., Кірієнко М.М. Дослідження інформативності задавання діагностичних інтервалів дефектоскопічного контролю деталей вузлів трактора / Збірник тез доповідей 11-й міжнародної науково-практичної конференції "Агроінженерія: сучасні проблеми та перспективи розвитку" НУБіП України від 7–8 листопада 2019 року Київ. – С.116-117.</p> <p>12. Полянський О.С., Войналович О.В., Мотрич М.М. Розрахунок ймовірності аварійного стану трактора за статистичними даними дефектоскопічного контролю // Науковий журнал Інженерія природокористування. Вип. 13 – Харків.: ХНТУСГ, 2018. – С. 41 – 48.</p> <p>13. Відповідає за 12 пунктами Ліцензійних умов: 1), 2), 3), 4), 7), 10), 11), 12), 13), 14), 16), 17).</p>
<p>Основи організації виробництва та проектування підприємств</p>	<p>д.т.н. проф. Полянський О.С.</p>	<p>1. Доктор технічних наук 05.22.20– експлуатація та ремонт засобів транспорту. Тема дисертаційної роботи: «Формування властивостей надійності автотракторних двигунів у гарантійний і післягарантійний періоди експлуатації» ДД № 003909, 2004 рік.</p> <p>2. Професор кафедри технології машинобудування і ремонту машин 02ПР № 004172, 2006 рік..</p> <p>3. Кандидат технічних наук 05.20.03 – експлуатація, відновлення і ремонт сільськогосподарської техніки. Тема дисертаційної роботи: «Повищення і нормування безотказності двигателів в початковий період експлуатації (на прикладі дизелів типу СМД-60,62)» КН № 007370 від 1994 р.</p> <p>4. Доцент кафедри технології машинобудування і ремонту машин 02ДЦ № 000384, 2003 рік..</p> <p>5. Харківський національний автомобільно-дорожній університет. Приказ №5/7 от 01.04.2016 р. Тема: «Основи педагогіки і психологія вищої школи» Навчальні посібники з грифом МОН</p> <p>6. Полянський О.С. Проектування АРП та ремонтних дільниць: навч. посібник / О.С. Полянський, Б.В. Савченко, С.О. Дубінін, В.В. Задорожня. - Х.:ХНАДУ, 2012.-224с.</p> <p>7. Подригало М.А. Технологічні основи машинобудування: навч. посібник / М.А. Подригало, О.С. Полянський, Б.В. Савченко. - Х.: ХНАДУ, 2012. -116 с.</p> <p>8. О.С. Полянський Б.В. Савченко С.О. Дубинин М.В. Байцур, Ю.В. Тарасов, Д.М. Клец. Технологія відновлення деталей та ремонту автомобілів: навч. посібник / О.С. Полянський Б.В. Савченко С.О. Дубинин та ін. - Х.:ХНАДУ, 2012. -320 с.</p> <p>9. Відповідає за 12 пунктами Ліцензійних умов: 1), 2), 3), 4), 7), 10), 11), 12), 13), 14),</p>

		16), 17).
Застосування інформаційних технологій на транспорті	к.т.н., доц. Тарасов Ю.В.	<p>У своїй науковій роботі активно використовую спеціалізоване програмне забезпечення (ANSYS, LabVIEW) і вимірювальні комплекси для оцінки конструкторських і експлуатаційних параметрів. Комплекси використовуються як і для управління, так і для оцінки параметрів автомобіля в умові його експлуатації. Брав участь у конференціях на тему : «Застосування сучасних інформаційних технологій при навчанні студентів технічних навчальних закладів»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тарасов Ю. В. IT-Технології як засіб підготовки конкурентоспроможних фахівців для автомобільної галузі / Ю. В. Тарасов, А.О. Молодан // «Проблеми підготовки кадрів автомобільної галузі та шляхів їх вирішення» : міжнародна науково-методична конференція. 7-8 листопада 2013 р. –Харків, 2013. – С. 81-82. 2. Тарасов Ю.В. Освоєння технічних дисциплін студентами за допомогою IT-технологій / Ю.В. Тарасов, А.О. Молодан // Збірник тез доповідей науково-методичної конференції “ Особливості викладання фахових дисциплін технічних спеціальностей – виклики часу та перспективи” 21 березня 2017 року : тези доповідей. – ХНАДУ, – Харків 2017. – С. 34-36 3. Пат. 101997 Україна, МПК G01L 5/13. Спосіб визначення зміни потужності на ведучих колесах автомобіля в процесі експлуатації / Абрамов Д. В., Кайдалов Р. О., Коробко А. І., Нікорчук А. І., Подригало М. А., Тарасов Ю. В.; заявник Харківський національний автомобільно-дорожній університет. – № u 201503553; заявл. 16.04.2015; опубл. 12.10.2015, Бюл. № 19. 4. Пат. 106039 України, Система для вимірювання параметрів руху рухомих об’єктів / Подригало М.А., Тарасов Ю.В., Коробко А.І., Шеїн В.С.; заявник і патентовласник Харків. націон. автомоб.-дорож. універ-т, 11.04.2016.
Сучасні методи розрахунку на міцність конструкцій із нових матеріалів	к.т.н., доц. Тарасов Ю.В.	<p>має статті з виробництва, експлуатації та утилізації транспортних засобів. Досвід роботи із навчання спеціалізованим програмним середовищам, таким як T-Flex і Autodesk, а також вдосконалення 3D моделей після їх віртуального навантаження і руйнування. Брав участь у конференціях на тему : «Застосування сучасних інформаційних технологій при навчанні студентів технічних навчальних закладів»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тарасов Ю.В. Совершенствование требований к качеству автомобиля / М.А. Подригало, Ю. В. Тарасов Соколовский С.А.// Збірник наукових прац Національної академії національної гвардії України Сборник Академии национальной гвардии Украины– 2014. – № 2(24) – С. 5 – 8. 2. Тарасов, Ю. В. Оценка эффективности рециклинга транспортных средств, вышедших

		<p>из эксплуатации / Ю. В. Тарасов, А. А. Молодан // Вестник Харьковского национального автомобильно-дорожного университета [Текст] : сб. науч. тр. / Харьк. нац. автомоб.-дор. ун-т ; [редкол.: Богомолов В. А. (глав. ред.) и др.]. - Харьков : ХНАДУ, 2016. – Вып. 72. – С. 7–12.</p> <p>3. Тарасов Ю.В. Улучшение качества автомобилей совершенствованием методов их испытаний / М.А. Подригало, Д.В. Абрамов, Ю.В. Тарасов, И.А. Радченко.// Вісник ХНТУСГ ім. Петра Василенко – 2018. – № 75 С. 40–48.</p> <p>4. Подригало М.А., Кайдалов Р.О., Літвінов О.В, Кудімов С.А., Тарасов Ю.В., Коробко А.І. Удосконалення методу експериментально-теоретичного визначення параметрів аеродинамічного опору руху автомобіля. /Наукове видання. Збірник наукових праць НАНГУ. – Вип. 1 (33)/2019. – С. 20-30.</p> <p>5. Тарасов Ю.В. Оценка падения мощности, на ведущих колесах автомобиля, в процессе длительной эксплуатации / Подригало М.А., Абрамов Д.В., Тарасов Ю.В., Коробко А.И., Кайдалов Р.О., Никорчук А.И.// Вісник ХНТУСГ ім. Петра Василенко – 2015. – № 60</p>
Технологія ремонту автомобілів	ас. Потапов М.М.	<p>1. Закінчив Харківський національний автомобільно-дорожній університет у 2006 році. Випускник кафедри технології машинобудування і ремонту. В дипломній роботі розглянуті питання модернізації повнопривідних транспортних засобів при проведенні капітального ремонту. В роботі розроблено систему контролю наявності паразитного крутного моменту та розроблені алгоритми керування тиском повітря в шинах.</p> <p>2. У 2006 працював на ДП «110 харківський автомобільний ремонтний завод». Під час роботи розроблено технологічну документацію що до переобладнання автобусів ПАЗ з дизельних двигунів на бензинові аналоги при проведенні капітального ремонту.</p> <p>3. У 2009 році закінчив аспірантуру за спеціальність «Експлуатація та ремонт засобів транспорту»</p> <p>4. У 2012 році пройшов підвищення кваліфікації Державне підприємство "Харківський автомобільний ремонтний завод" «Підвищення якості машинобудівної продукції удосконаленням контролю», наказ № 201 від 29.12.2011</p> <p>5. Потапов М. М. Зниження енергії на подолання кінематичної неузгодженості в трансмісії повнопривідних тягово-транспортних засобів регулюванням тиску в шинах / М.М. Потапов // Вісник машинобудування та транспорту. Вінницький національний технічний університет . – Вінниця: ВНТУ, 2019. – Вип. 2(10). – с. 89-95.</p> <p>6. Спосіб визначення впливу на ґрунт рушіїв транспортних засобів: пат. 28598 Україна. № u 2007 10319; заявл. 17.09.2007; опубл. 10.12.2007, Бюл. № 20. 4 с.</p>

		<p>7. Третяк В.М. Метод определения воздействия ходовых систем тягово-транспортных средств на почву // В.М. Третяк, В.Н. Болдовский, Н.Н.Потапов, Е.Ю. // ДавиденкоВестник национального технического университета “ХПИ” [Текст] : сб. науч. тр. : темат. вып. / НТУ “ХПИ”. Автомобиле- и тракторостроение – Харьков : НТУ “ХПИ”, – 2007. – Вып. 12 . – с. 58-62</p>
Засоби вимірювання	ас. Потапов М.М.	<p>1. Закінчив Харківський національний автомобільно-дорожній університет у 2006 році. Випускник кафедри технології машинобудування і ремонту. В дипломній роботі розглянуті питання модернізації повнопривідних транспортних засобів при проведенні капітального ремонту. В роботі розроблено систему контролю наявності паразитного крутного моменту та розроблені алгоритми керування тиском повітря в шинах.</p> <p>2. У 2006 працював на ДП «110 харківський автомобільний ремонтний завод». Під час роботи розроблено технологічну документацію що до переобладнання автобусів ПАЗ з дизельних двигунів на бензинові аналоги при проведенні капітального ремонту.</p> <p>3. У 2009 році закінчив аспірантуру за спеціальність «Експлуатація та ремонт засобів транспорту»</p> <p>4. У 2012 році пройшов підвищення кваліфікації Державне підприємство "Харківський автомобільний ремонтний завод" «Підвищення якості машинобудівної продукції удосконаленням контролю», наказ № 201 від 29.12.2011</p> <p>5. Спосіб визначення впливу на ґрунт рушіїв транспортних засобів: пат. 28598 Україна. № u 2007 10319; заявл. 17.09.2007; опубл. 10.12.2007, Бюл. № 20. 4 с.</p> <p>6. Потапов М. М. Зниження енергії на подолання кінематичної неузгодженості в трансмісії повнопривідних тягово-транспортних засобів регулюванням тиску в шинах / М.М. Потапов // Вісник машинобудування та транспорту. Вінницький національний технічний університет . – Вінниця: ВНТУ, 2019. – Вип. 2(10). – с. 89-95.</p> <p>7. Третяк В.М. Метод определения воздействия ходовых систем тягово-транспортных средств на почву // В.М. Третяк, В.Н. Болдовский, Н.Н.Потапов, Е.Ю. // ДавиденкоВестник национального технического университета “ХПИ” [Текст] : сб. науч. тр. : темат. вып. / НТУ “ХПИ”. Автомобиле- и тракторостроение – Харьков : НТУ “ХПИ”, – 2007. – Вып. 12 . – с. 58-62</p>
Комплексна механізація технологічних процесів	к.т.н., доц. Шеїн В.С.	<p>1. Шеїн В. С. Оцінювання придатності устаткування для випробувань військової автомобільної техніки / Коробко А. І., Шеїн В. С., Костенко О. С. // Новітні технології – для захисту повітряного простору : Одинадцята наукова конференція Харківського університету повітряних сил імені Івана Кожедуба, 08-09 квітня 2015 р. : тези доповідей. – Харків,</p>

		<p>2015. – С. 268.</p> <p>2. Шеїн В. С. Забезпечення надійності військової техніки тилового забезпечення шляхом оцінювання відповідності випробувального устаткування / Коробко А. І., Шеїн В. С., Гуліна М. С. // Новітні технології – для захисту повітряного простору : Дванадцята наукова конференція Харківського університету повітряних сил імені Івана Кожедуба, 13-14 квітня 2016 р. : Секція 11 «Розвиток тилового та технічного забезпечення Повітряних сил Збройних сил України на основі аналізу досвіду АТО»: тези доповідей. – Харків, 2016. – С. 277.</p> <p>3. Шеїн В. С. Підвищення якості стендових випробувань військової автомобільної техніки / Коробко А. І., Шеїн В. С., Костенко О. С. // Новітні технології – для захисту повітряного простору : Дванадцята наукова конференція Харківського університету повітряних сил імені Івана Кожедуба, 13-14 квітня 2016 р. : Секція 11 «Розвиток тилового та технічного забезпечення Повітряних сил Збройних сил України на основі аналізу досвіду АТО»: тези доповідей. – Харків, 2016. – С. 282.</p> <p>4. Шеїн В. С. Формування задач метрологічного забезпечення випробувань мобільних машин / Коробко А. І., Шеїн В. С. // Modern methods, innovations, and experience of practical application in the field of technical sciences : International research and practice conference, Radom Academy of Economics, December 27 – 28 2017 : materials. – Radom, Republic of Poland, 2017. – С. 148-151.</p> <p>5. Шеїн В. С. Уміння навчання як підгрунтя академічної доброчесності в освітній системі України / Шеїн В. С., Запорожцева О. В. // збірник наукових есе учасників дистанційного етапу наукового стажування для освітян (Республіка Польща, Варшава, 09.09 – 21.09.2019) / Польсько-українська фундація «Інститут Міжнародної Академічної та Наукової Співпраці», Духовна Академія Університету Кардинала Стефана Вишинського, Фундація ADD. — Варшава, 2019. – с. 144-146.</p> <p>6. Патент на корисну модель України № 129781. Спосіб вимірювання витрат рідини. / Байдала Т. Ю., Коробко А. І., Краснокутський В. М., Краснокутський М. В., Шеїн В. С. – № у 2018 05441; заявл. 16.05.2018; опубл. 12.11.2018, Бюл. № 21.</p> <p>7. Патент на корисну модель України № 88651. Сигнальна реєстраційно-вимірювальна система. / Подригало М. А., Тарасов Ю. В., Коробко А. І., Шеїн В. С. – № у 2013 12290; заявл. 21.10.2013; опубл. 25.03.2014, Бюл. № 6.</p> <p>8. Патент на корисну модель України № 72709. Універсальний інерційний стенд для випробування фрикційних пар гальмівних механізмів. / Подригало М. А., Альюкса М.</p>
--	--	--

		<p>М., Тарасов Ю. В., Коробко А. І., Бері Р. В., Шеїн В. С., Кравцов М. С. – № u 2012 01920; заявл. 20.02.2012; опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16.</p> <p>9. Шеїн В. С. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Технологічне забезпечення конструкційної міцності» для студентів спеціальності 131 «Прикладна механіка» / Цибульський В. А., Шеїн В. С., ХНАДУ – 2020.</p> <p>10. Відповідає за пунктами: 2, 12, 13, 14, 15, 17</p>
<p>Технологічні основи машинобудування</p>	<p>к.т.н., доц. Шеїн В.С.</p>	<p>1. Шеїн В. С. Стенд для вимірювання кута поперечної стійкості машини методом послідовного зважування (Stand for measuring the angle of lateral stability machines by successive weighing) / Коробко А. І., Лебедєв С. А., Подригало М. А., Шеїн В. С. // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті (Advances in mechanical engineering and transport). – Луцьк : Луцький НТУ. – 2018. – № 2 (11). – С. 84–89. (V Міжнародна науково-технічна конференція «Науково-прикладні аспекти автомобільної і транспортно-дорожньої галузей» Луцьк : ЛНТУ 29.05-01.06.2018 р.).</p> <p>2. Шеїн В. С. Энергетическая эффективность автомобилей и методы её оценки / Подригало М. А., Тарасов Ю. В., Шеин В. С., Радченко И. А. // Технічний сервіс агропромислово-го, лісового та транспортного комплексів. – Харків : ХНТУСГ ім. Петра Василенка, 2019. – № 15. – С. 236-247.</p> <p>3. Шеїн В. С. Метод послідовного зважування для визначення кута поперечної стійкості машин / А. І. Коробко, О. О. Назарько, В. С. Шеїн // Новітні технології – для захисту повітряного простору : Чотирнадцята наукова конференція Харківського національного університету повітряних сил імені Івана Кожедуба, 11-12 квітня 2018 р. : Секція 11 «Розвиток тилового та технічного забезпечення Повітряних сил Збройних сил України на основі аналізу досвіду АТО»: тези доповідей. – Харків, 2018. – С. 344-345.</p> <p>4. Шеїн В. С. Уміння навчання як підґрунтя академічної доброчесності в освітній системі України / Шеїн В. С., Запорожцева О. В. // збірник наукових есе учасників дистанційного етапу наукового стажування для освітян (Республіка Польща, Варшава, 09.09 – 21.09.2019) / Польсько-українська фундація «Інститут Міжнародної Академічної та Наукової Співпраці», Духовна Академія Університету Кардинала Стефана Вишинського, Фундація ADD. — Варшава, 2019. – с. 144-146.</p> <p>Шеїн В. С. Прогнозування максимальної ефективної потужності двигуна / Подригало М. А., Тарасов Ю. В., Радченко І. О., Шеїн В. С. // Збірник тез доповідей VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні питання забезпечення службово-бойової діяльності військових формувань та правоохоронних органів», 31 жовтня 2019. –Харків, 2019. – с. 170-171.</p> <p>5. Шеїн В. С. Прогнозування максимальної ефективної потужності двигуна / Подригало М. А., Тарасов Ю. В., Радченко І. О., Шеїн В. С. // Збірник тез доповідей VIII Всеукраїнської науково-</p>

		<p>практичної конференції «Актуальні питання забезпечення службово-бойової діяльності військових формувань та правоохоронних органів», 31 жовтня 2019. –Харків, 2019. – с. 170-171.</p> <p>6. Патент на корисну модель України № 129781. Спосіб вимірювання витрат рідини. / Байдала Т. Ю., Коробко А. І., Краснокутський В. М., Краснокутський М. В., Шеїн В. С. – № у 2018 05441; заявл. 16.05.2018; опубл. 12.11.2018, Бюл. № 21.</p> <p>7. Патент на корисну модель України № 109002. Стенд для випробування стоянкових гальм транспортних засобів. / Коробко А. І., Лебедев С. А., Подригало М. А., Радченко Ю. А., Тарасов Ю. В., Шеїн В. С. – № у 2016 00862; заявл. 03.02.2016; опубл. 10.08.2016, Бюл. № 15.</p> <p>8. Патент на корисну модель України № 105176. Спосіб діагностування агрегатів і вузлів рульового керування шарнірно зчленованих машин. / Подригало М. А., Лебедев А. Т., Лебедев С. А., Коробко А.</p> <p>9. Шеїн В. С. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Технологічне забезпечення конструкційної міцності» для студентів спеціальності 131 «Прикладна механіка» / Цибульський В. А., Шеїн В. С., ХНАДУ – 2020.</p> <p>10. Відповідає за пунктами: 2, 12, 13, 14, 15, 17</p>
--	--	---