

08.03.01 Строительство

| | | |
|---|---|--|
| Код специальности, направления подготовки | 08.03.01 | |
| Наименование профессии, специальности, направления подготовки | Строительство | |
| Направления научно-исследовательской деятельности | <p>Приоритетные направления научных исследований:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Техническое диагностирование зданий и разработка методов реконструкции зданий в условиях сложившейся застройки | |
| Стратегия научно-исследовательской деятельности | Разработка методики технического диагностирования зданий и реконструкции зданий в условиях сложившейся застройки | |
| Научные школы | - | |
| План научно-исследовательской деятельности на 2021 год | 1. Количество финансируемых НИОКР из средств Минобрнауки России, фондов поддержки научной, научно-технической деятельности, субъектов федерации, местных бюджетов, спонсоров, зарубежных источников, собственных средств и др. 2. Количество нефинансируемых НИР 3. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Wed of Science 4. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus 5. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных European Reference Index for the Humanities 6. Количество статей в научных журналах, индексируемых в РИНЦ 7. Количество монографий 8. Количество учебников и учебных пособий 9. Количество тезисов докладов 10. Количество созданных в рамках реализации проектов результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и правовую защиту в РФ (патенты, полезные модели, программы ЭВМ и др.) 11. Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук 12. Количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук 13. Количество мероприятий: конференции, круглые столы, семинары, олимпиады и др. | 1 2 - - - 5 - - 1 - - - - 1 |
| Результаты научно-исследовательской деятельности за 2020 год | 1. Количество финансируемых НИОКР из средств Минобрнауки России, фондов поддержки научной, научно-технической деятельности, субъектов федерации, местных бюджетов, спонсоров, зарубежных источников, собственных средств и др. 2. Количество нефинансируемых НИР 3. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Wed of Science 4. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus | - - - - |

| | | |
|--|---|---|
| | 5. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных European Reference Index for the Humanities | - |
| | 6. Количество статей в научных журналах, индексируемых в РИНЦ | 4 |
| | 7. Количество монографий | - |
| | 8. Количество учебников и учебных пособий | - |
| | 9. Количество тезисов докладов | - |
| | 10. Количество созданных в рамках реализации проектов результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и правовую защиту в РФ (патенты, полезные модели, программы ЭВМ и др.) | - |
| | 11. Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук | - |
| | 12. Количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук | - |
| | 13. Количество мероприятий: конференции, круглые столы, семинары, олимпиады и др. | 2 |
| Перечень научно-технических проектов за 2020 год | | - |
| Перечень собственных научных изданий за 2020 год | | - |
| Перечень изданных и принятых к публикации статей в изданиях, индексируемых в РИНЦ, по результатам научно-исследовательской деятельности за 2020 год | 1.Бурнашов, М. А. Экологически чистая технология раскряя листовых и рулонных строительных материалов / М. А. Бурнашов, А. П. Трясцин, А. А. Катунин, В. В. Кузин. – Текст : непосредственный // Инновационные методы проектирования строительных конструкций зданий и сооружений: сборник научных трудов 2-й Всероссийской научно-практической конференции (г. Курск, 20 ноября 2020 г.) / редкол. : Бакаева Н. В. (отв. ред.). – Курск : Юго-Зап. гос. ун-т, 2020. – С. 76 – 79. | |
| Перечень изданных и принятых к публикации статей, индексируемых в международных системах цитирования Scopus, Web of Science по результатам научно-исследовательской деятельности за 2020 год | Нет | |
| Перечень РИД по результатам научно-исследовательской деятельности, созданных в 2020 году | Нет | |
| Ресурсы для осуществления научно-исследовательской деятельности (база) | Лаборатория моделирования и испытания строительных конструкций кафедры строительных материалов и конструкций оснащена следующим приборами: измеритель толщины бетона ПОИСК 2.51, измеритель длины свай СПЕКТР-2.0, лазерный дальномер-рулетка Disto D3, | |

| | |
|--|---|
| | виброанализатор Вибран-3, виброметр низкочастотный ВИСТ-2.41, дефектоскоп магнито-порошковый МД-6, дефектоскоп Пульсар-1.2, измеритель напряжения ИНК-2.4, измеритель силы напряжения арматуры Диар-1, измеритель теплопроводности зондовым методом МИТ-1М, прибор для испытания балок №1,2кВт, тензометрическая станция ZETO17-T8, прибор ВИМС-2.21, влагомер древесины электрон. ИВ1-1, психометр аспирационный М-4-2М, станок вертикально-сверлильный настольный, станок токарно-винторезный, станок универсально-фрезерный, многоканальная система управления ТВО бетона РТМ-5, устройство переноса данных термотрансфер к системе РТМ-5, кольцевой динамометр, измеритель деформаций тензометрический цифровой многоканальный ИТЦ-УДМ. |
|--|---|

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительного производства

| | | |
|---|--|---|
| Код специальности, направления подготовки | 15.03.05 | |
| Наименование профессии, специальности, направления подготовки | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительного производства | |
| Направления научно-исследовательской деятельности | Исследование технологических процессов машиностроительного производства. Цифровизация и комплексная безопасность технологических процессов | |
| Стратегия научно-исследовательской деятельности | <p>Цель: Активизация научно-исследовательской работы кафедры и повышение ее эффективности.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • развитие направлений научных исследований в рамках приоритетных направлений научных исследований опорного вуза как основы для создания новых знаний, становления и развития научной школы кафедры; • вовлечение обучающихся в научную деятельность кафедры в форме работы в составе временных творческих коллективов по выполнению научных исследований, а также участия в научных студенческих кружках филиала; • привлечение дополнительных бюджетных и внебюджетных средств на проведение научных исследований; • доведение доли участия студентов в научной деятельности – до 50%; • повышение публикационной активности преподавательского состава и студентов. | |
| Научные школы | Научно-методическая школа «Исследование технологических процессов машиностроительного производства, технической и коммерческой эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Цифровизация и комплексная безопасность технологических процессов» под руководством д.т.н. Бурнашова М.А. | |
| План научно-исследовательской деятельности на 2021 год | 14. Количество финансируемых НИОКР из средств Минобрнауки России, фондов поддержки научной, научно-технической деятельности, субъектов федерации, местных бюджетов, спонсоров, зарубежных источников, собственных средств и др. | 2 |
| | 15. Количество нефинансируемых НИР | 2 |
| | 16. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Wed of Science | 2 |
| | 17. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus | 2 |
| | 18. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных European Reference Index for the Humanities | - |

| | | |
|--|--|----|
| | 19. Количество статей в научных журналах, индексируемых в РИНЦ | 19 |
| | 20. Количество монографий | - |
| | 21. Количество учебников и учебных пособий | 1 |
| | 22. Количество тезисов докладов | 5 |
| | 23. Количество созданных в рамках реализации проектов результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и правовую защиту в РФ (патенты, полезные модели, программы ЭВМ и др.) | 1 |
| | 24. Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук | - |
| | 25. Количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук | - |
| | 26. Количество мероприятий: конференции, круглые столы, семинары, олимпиады и др. | 1 |
| Результаты научно-исследовательской деятельности за 2020 год | 14. Количество финансируемых НИОКР из средств Минобрнауки России, фондов поддержки научной, научно-технической деятельности, субъектов федерации, местных бюджетов, спонсоров, зарубежных источников, собственных средств и др. Разработка методики испытаний авиационного трапа АО Завод специальной техники | 1 |
| | 15. Количество нефинансируемых НИР | 1 |
| | 16. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Wed of Science | 1 |
| | 17. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus | 1 |
| | 18. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных European Reference Index for the Humanities | - |
| | 19. Количество статей в научных журналах, индексируемых в РИНЦ | 9 |
| | 20. Количество монографий | - |
| | 21. Количество учебников и учебных пособий | - |
| | 22. Количество тезисов докладов | - |
| | 23. Количество созданных в рамках реализации проектов результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и правовую защиту в РФ (патенты, полезные модели, программы ЭВМ и др.) Способ определения степени утомления работника Баранов Ю.Н., Катунин А.А., Баранова С.В., Трясцин А.П., Дубровин А.Г., Митяева А.М. Патент на изобретение RU 2709829 С1, 23.12.2019. Заявка № 2019119947 от 25.06.2019. | 1 |
| | 24. Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук | - |
| | 25. Количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук | - |
| | 26. Количество мероприятий: конференции, круглые столы, семинары, олимпиады и др. | 1 |

| | |
|---|--|
| Перечень научно-технических проектов за 2020 год | <p>1. Перечень финансируемых НИОКР из средств Минобрнауки России, фондов поддержки научной, научно-технический деятельности, субъектов федерации, местных бюджетов, спонсоров, зарубежных источников, собственных средств и др.</p> <p>Разработка руководства по ТО и ремонту автомобильного топливозаправщика</p> <p>2. Перечень нефинансируемых НИР</p> <ul style="list-style-type: none"> - Исследование технологических процессов машиностроительного производства - Разработка аппаратно-программного комплекса оценки надежности водителя |
| Перечень собственных научных изданий за 2020год | Нет |
| Перечень изданных и принятых к публикации статей в изданиях, индексируемых в РИНЦ, по результатам научно-исследовательской деятельности за 2020 год | <p>1 Механизм формирование адаптивных моделей человеко-машинных систем по условиям функционирования Трясцин А.П., Баранов Ю.Н., Катунин А.А., Дубровин А.Г. В сборнике: Автомобили, транспортные системы и процессы: настоящее, прошлое и будущее. Сборник статей 2-й Международной научно-технической конференции. Курск, 2020. С. 294-297.</p> <p>2 К вопросу управлением качеством технологических процессов на основе исследований психофизиологических характеристик операторов технических систем Баранов Ю.Н., Трясцин А.П., Катунин А.А., Бурнашов М.А., Дубровин А.Г. В сборнике: Качество в производственных и социально-экономических системах. сборник научных трудов 8-й Международной научно-технической конференции. Курск, 2020. С. 71-74.</p> <p>3 Экологически чистая технология раскroя листовых и рулонных строительных материалов. Бурнашов М.А., Трясцин А.П., Катунин А.А., Кузин В.В. В сборнике: Инновационные методы проектирования строительных конструкций зданий и сооружений. Сборник научных трудов 2-й Всероссийской научно-практической конференции. Курск, 2020. С. 76-79.</p> <p>4 Экологически чистая технология раскroя материалов высоконапорными струями. Верёвкин Д.Р., Гайдук Д.А., Бурнашов М.А., Прежбилов А.Н. В сборнике: Интеллектуальный потенциал XXI века инновационной России. Материалы IX Всероссийской научно-практической конференции обучающихся и студентов. 2020. С. 352-355.</p> <p>6 Мониторинг функционального состояния операторов технических систем как фактор безопасности технологических процессов. Баранов Ю.Н., Трясцин А.П., Дубровин А.Г., Катунин А.А., Никитенко О.С. Вестник аграрной науки Дона. 2020. № 2 (50). С. 93-99.</p> <p>7. Study of the influence of technological, structural and operational parameters on the efficiency of the water-ice jet cleaning process (Conference Paper) /Prezhbilov, A.,Burnashov, M., Stepanov, Y. View Correspondence (jump</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>link) Orel State University of I.S. Turgenev, Orel, Russian Federation // Volume 709, Issue 4, 3 January 2020, Номер статьи 044085International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment 2019, ICMTME 2019; Sevastopol; Russian Federation; 9 September 2019 до 13 September 2019; Код 156971</p> |
| <p>Перечень изданных и принятых к публикации статей, индексируемых в международных системах цитирования Scopus, Wed of Science по результатам научно-исследовательской деятельности за 2020 год</p> | <p>Study of the influence of technological, structural and operational parameters on the efficiency of the water-ice jet cleaning process (Conference Paper) /Prezhbilov, A.,Burnashov, M., Stepanov, Y. View Correspondence (jump link) Orel State University of I.S. Turgenev, Orel, Russian Federation // Volume 709, Issue 4, 3 January 2020, Номер статьи 044085International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment 2019, ICMTME 2019; Sevastopol; Russian Federation; 9 September 2019 до 13 September 2019; Код 156971</p> |
| <p>Перечень РИД по результатам научно-исследовательской деятельности, созданных в 2020 году</p> | <p>Нет</p> |
| <p>Ресурсы для осуществления научно-исследовательской деятельности (база)</p> | <p>1.IPRbooks http://www.iprbookshop.ru 2.Научная электронная библиотека eLibrary https://elibrary.ru. (Предоставляет доступ к электронным версиям журналов (с сохранением архивного доступа в течение 9 лет)). 3.Издательство «ЛАНЬ» http://e.lanbook.com/ 4.Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» http://rucont.ru/ 5. Электронная библиотека образовательных ресурсов (ЭБОР) http://elib.oreluniver.ru/ Свидетельство о государственной регистрации БД № 2011620483 от 29 июня 2011 г. «Полнотекстовая база данных библиотеки». Бессрочно.</p> |

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

| | | |
|---|--|---|
| Код специальности, направления подготовки | 23.03.03 | |
| Наименование профессии, специальности, направления подготовки | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | |
| Направления научно-исследовательской деятельности | Исследования технической и коммерческой эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Цифровизация и комплексная безопасность автотранспорта | |
| Стратегия научно-исследовательской деятельности | <p>Цель: Активизация научно-исследовательской работы кафедры и повышение ее эффективности.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • развитие направлений научных исследований в рамках приоритетных направлений научных исследований опорного вуза как основы для создания новых знаний, становления и развития научной школы кафедры; • вовлечение обучающихся в научную деятельность кафедры в форме работы в составе временных творческих коллективов по выполнению научных исследований, а также участия в научных студенческих кружках филиала; • привлечение дополнительных бюджетных и внебюджетных средств на проведение научных исследований; • доведение доли участия студентов в научной деятельности – до 50%; • повышение публикационной активности преподавательского состава и студентов. | |
| Научные школы | Научно-методическая школа «Исследование технологических процессов машиностроительного производства, технической и коммерческой эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Цифровизация и комплексная безопасность технологических процессов» под руководством д.т.н., Бурнашова М.А. | |
| План научно-исследовательской деятельности на 2021 год | 27. Количество финансируемых НИОКР из средств Минобрнауки России, фондов поддержки научной, научно-технической деятельности, субъектов федерации, местных бюджетов, спонсоров, зарубежных источников, собственных средств и др. | 2 |
| | 28. Количество нефинансируемых НИР | 1 |
| | 29. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Wed of Science | 1 |
| | 30. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus | 1 |
| | 31. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных European Reference Index for the Humanities | - |

| | | |
|--|--|----|
| | 32. Количество статей в научных журналах, индексируемых в РИНЦ | 10 |
| | 33. Количество монографий | - |
| | 34. Количество учебников и учебных пособий | 1 |
| | 35. Количество тезисов докладов | 5 |
| | 36. Количество созданных в рамках реализации проектов результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и правовую защиту в РФ (патенты, полезные модели, программы ЭВМ и др.) | 1 |
| | 37. Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук | - |
| | 38. Количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук | - |
| | 39. Количество мероприятий: конференции, круглые столы, семинары, олимпиады и др. | 1 |
| Результаты научно-исследовательской деятельности за 2020 год | 27. Количество финансируемых НИОКР из средств Минобрнауки России, фондов поддержки научной, научно-технической деятельности, субъектов федерации, местных бюджетов, спонсоров, зарубежных источников, собственных средств и др. Разработка методики испытаний авиационного трапа АО Завод специальной техники | 1 |
| | 28. Количество нефинансируемых НИР | 1 |
| | 29. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Wed of Science | - |
| | 30. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus | - |
| | 31. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных European Reference Index for the Humanities | - |
| | 32. Количество статей в научных журналах, индексируемых в РИНЦ | 10 |
| | 33. Количество монографий | - |
| | 34. Количество учебников и учебных пособий | - |
| | 35. Количество тезисов докладов | - |
| | 36. Количество созданных в рамках реализации проектов результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и правовую защиту в РФ (патенты, полезные модели, программы ЭВМ и др.) Способ определения степени утомления работника Баранов Ю.Н., Катунин А.А., Баранова С.В., Трясцин А.П., Дубровин А.Г., Митяева А.М. Патент на изобретение RU 2709829 С1, 23.12.2019. Заявка № 2019119947 от 25.06.2019. | 1 |
| | 37. Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук | - |
| | 38. Количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук | - |
| | 39. Количество мероприятий: конференции, круглые столы, семинары, олимпиады и др. | 1 |

| | |
|---|---|
| Перечень научно-технических проектов за 2020 год | <p>3. Перечень финансируемых НИОКР из средств Минобрнауки России, фондов поддержки научной, научно-технический деятельности, субъектов федерации, местных бюджетов, спонсоров, зарубежных источников, собственных средств и др.</p> <p>Разработка руководства по ТО и ремонту автомобильного топливозаправщика</p> <p>4. Перечень нефинансируемых НИР</p> <ul style="list-style-type: none"> - Исследование технологических процессов машиностроительного производства - Разработка аппаратно-программного комплекса оценки надежности водителя |
| Перечень собственных научных изданий за 2020год | Нет |
| Перечень изданных и принятых к публикации статей в изданиях, индексируемых в РИНЦ, по результатам научно-исследовательской деятельности за 2020 год | <p>1 Механизм формирование адаптивных моделей человеко-машинных систем по условиям функционирования Трясцин А.П., Баранов Ю.Н., Катунин А.А., Дубровин А.Г. В сборнике: Автомобили, транспортные системы и процессы: настоящее, прошлое и будущее. Сборник статей 2-й Международной научно-технической конференции. Курск, 2020. С. 294-297.</p> <p>2 Технологическое и инструментальное обеспечение процесса разрушения обледенения дорожного полотна высокоскоростными гидравлическими струями Бурнашов М.А., Трясцин А.П., Баранов Ю.Н., Катунин А.А. В сборнике: Управление качеством на этапах жизненного цикла технических и технологических систем. сборник научных трудов 2-й Всероссийской научно-технической конференции. Курск, 2020. С. 40-44.</p> <p>3 К вопросу управлению качеством технологических процессов на основе исследований психофизиологических характеристик операторов технических систем Баранов Ю.Н., Трясцин А.П., Катунин А.А., Бурнашов М.А., Дубровин А.Г. В сборнике: Качество в производственных и социально-экономических системах. сборник научных трудов 8-й Международной научно-технической конференции. Курск, 2020. С. 71-74.</p> <p>4 Экологически чистая технология раскroя листовых и рулонных строительных материалов. Бурнашов М.А., Трясцин А.П., Катунин А.А., Кузин В.В. В сборнике: Инновационные методы проектирования строительных конструкций зданий и сооружений. Сборник научных трудов 2-й Всероссийской научно-практической конференции. Курск, 2020. С. 76-79.</p> <p>5 Экологические проблемы города Мценск Орловской области. Джавадов А.К.О., Трясцин А.П. В сборнике: Инновационные методы проектирования строительных конструкций зданий и сооружений. сборник научных трудов 2-й Всероссийской научно-практической конференции. Курск, 2020. С. 94-97.</p> <p>6 Мониторинг функционального состояния операторов технических систем как фактор безопасности</p> |

| | |
|--|--|
| | технологических процессов. Баранов Ю.Н., Трясцин А.П., Дубровин А.Г., Катунин А.А., Никитенко О.С. Вестник аграрной науки Дона. 2020. № 2 (50). С. 93-99. |
| Перечень изданных и принятых к публикации статей, индексируемых в международных системах цитирования Scopus, Web of Science по результатам научно-исследовательской деятельности за 2020 год | Нет |
| Перечень РИД по результатам научно-исследовательской деятельности, созданных в 2020 году | Нет |
| Ресурсы для осуществления научно-исследовательской деятельности (база) | <p>1.IPRbooks http://www.iprbookshop.ru</p> <p>2.Научная электронная библиотека eLibrary https://elibrary.ru. (Предоставляет доступ к электронным версиям журналов (с сохранением архивного доступа в течение 9 лет)).</p> <p>3.Издательство «ЛАНЬ» http://e.lanbook.com/</p> <p>4.Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» http://rucont.ru/</p> <p>5. Электронная библиотека образовательных ресурсов (ЭБОР) http://elib.oreluniver.ru/ Свидетельство о государственной регистрации БД № 2011620483 от 29 июня 2011 г. «Полнотекстовая база данных библиотеки». Бессрочно.</p> |

38.03.01 Экономика

| | | |
|---|--|----|
| Код специальности, направления подготовки | 38.03.01 | |
| Наименование профессии, специальности, направления подготовки | Экономика | |
| Направления научно-исследовательской деятельности | Развитие регионального и кросс-регионального экономического сотрудничества в условиях функционирования внешнеэкономических ограничений | |
| Стратегия научно-исследовательской деятельности | <p>Цель: Активизация научно-исследовательской работы кафедры и повышение ее эффективности.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • развитие направлений научных исследований в рамках приоритетных направлений научных исследований опорного вуза как основы для создания новых знаний, становления и развития научной школы кафедры; • вовлечение обучающихся в научную деятельность кафедры в форме работы в составе временных творческих коллективов по выполнению научных исследований, а также участия в научных студенческих кружках филиала; • привлечение дополнительных бюджетных и внебюджетных средств на проведение научных исследований; • доведение доли участия студентов в научной деятельности – до 50%; • повышение публикационной активности преподавательского состава и студентов. | |
| Научные школы | Научно-методическая школа «Проблемы и перспективы инновационного развития: экономика, образование, наука» под руководством к.э.н., доцента Виноградовой Н.А. | |
| План научно-исследовательской деятельности на 2021 год | 40. Количество финансируемых НИОКР из средств Минобрнауки России, фондов поддержки научной, научно-технической деятельности, субъектов федерации, местных бюджетов, спонсоров, зарубежных источников, собственных средств и др. | 2 |
| | 41. Количество нефинансируемых НИР | 5 |
| | 42. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Wed of Science | 2 |
| | 43. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus | - |
| | 44. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных European Reference Index for the Humanities | - |
| | 45. Количество статей в научных журналах, индексируемых в РИНЦ | 10 |
| | 46. Количество монографий | - |
| | 47. Количество учебников и учебных пособий | 5 |
| | 48. Количество тезисов докладов | 4 |

| | | |
|--|--|---|
| | 49. Количество созданных в рамках реализации проектов результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и правовую защиту в РФ (патенты, полезные модели, программы ЭВМ и др.) | - |
| | 50. Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук | - |
| | 51. Количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук | - |
| | 52. Количество мероприятий: конференции, круглые столы, семинары, олимпиады и др. | 3 |
| Результаты научно-исследовательской деятельности за 2020 год | 40. Количество финансируемых НИОКР из средств Минобрнауки России, фондов поддержки научной, научно-технической деятельности, субъектов федерации, местных бюджетов, спонсоров, зарубежных источников, собственных средств и др. | 1 |
| | 41. Количество нефинансируемых НИР | 6 |
| | 42. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Wed of Science | 1 |
| | 43. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus | - |
| | 44. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных European Reference Index for the Humanities | - |
| | 45. Количество статей в научных журналах, индексируемых в РИНЦ | 9 |
| | 46. Количество монографий | - |
| | 47. Количество учебников и учебных пособий | - |
| | 48. Количество тезисов докладов | - |
| | 49. Количество созданных в рамках реализации проектов результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и правовую защиту в РФ (патенты, полезные модели, программы ЭВМ и др.) | - |
| | 50. Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук | - |
| | 51. Количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук | - |
| | 52. Количество мероприятий: конференции, круглые столы, семинары, олимпиады и др. | 3 |
| Перечень научно-технических проектов за 2020 год | 5. Перечень финансируемых НИОКР из средств Минобрнауки России, фондов поддержки научной, научно-технической деятельности, субъектов федерации, местных бюджетов, спонсоров, зарубежных источников, собственных средств и др. Сопровождение и техническая поддержка интернет-сайта (Администрация Черемошёнского сельского поселения Мценского района Орловской области) | |
| | 6. Перечень нефинансируемых НИР - Повышение эффективности хозяйственной деятельности предприятий жилищно-коммунального хозяйства (ООО СКФ «Арго») | |

| | |
|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Повышение эффективности закупочной деятельности потребительского общества (Мценское РАЙПО) - Разработка и обоснование конкурентных стратегий в банковском секторе (ПАО «ВТБ») - Оценка экономического потенциала сельскохозяйственных предприятий и выбор направлений его развития (АО «Агрофирма «Мценская») - Формирование эффективной товарной политики сельскохозяйственного потребительского кооператива (Мценское РАЙПО) - Проектирование информационной системы по моделированию бизнес-процессов (ООО «Старт-Ком») |
| Перечень собственных научных изданий за 2020год | Нет |
| Перечень изданных и принятых к публикации статей в изданиях, индексируемых в РИНЦ, по результатам научно-исследовательской деятельности за 2020 год | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vinogradova. N.A. Application of Information Systems for Assessing the Level of Social Development to Optimize the Transition Process to the Digital Economy/ N.A. Vinogradova. V.V. Matveev // 2nd International Scientific and Practical Conference “Modern Management Trends and the Digital Economy: from Regional Development to Global Economic Growth” (MTDE 2020), Yekaterinburg, Russia, on April 16-17, 2020.- Institute of Digital Economics.-p.139-146. 2. Виноградова, Н.А. О подходах к созданию эффективной системы оценки и возмещения ущерба в организации/ Н.А.Виноградова, Е.А.Власенкова // Социально-экономическое развитие современной России: Актуальные вопросы, достижения и инновации: материалы Всероссийской науч.-практ. конф., Орел, 16 июня. 2020 г.– Орел: Изд-во «Картуш», 2020. - С. 135-143. 3. Виноградова, Н.А. Об оптимизации управления транзакционными издержками компаний при совершении конверсионных операций/ Н.А.Виноградова, Е.А.Власенкова// Социально-экономическое развитие современной России: Актуальные вопросы, достижения и инновации: материалы Всероссийской науч.-практ. конф., Орел, 16 июня. 2020 г.– Орел: Изд-во «Картуш», 2020. - С. 143-150. 4. Виноградова, Н.А. Направления совершенствования информационных систем управления прибылью предприятия/ Н.А.Виноградова, Е.С. Губанова, В.Е. Сахарова // IX Всероссийская научно-практическая конференция обучающихся и студентов «Интеллектуальный потенциал XXI века инновационной России», Мценск, 22 мая. 2020 г.– Орёл: ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020.–С.296-301. 5. Власенкова Е.А. Системы организации контроля и повышения качества услуг на предприятиях аэропортовой деятельности/ Е.А.Власенкова, К.А.Юдина // Социально-экономическое развитие современной России: Актуальные вопросы, достижения и инновации: материалы Всероссийской науч.-практ. конф., Орел, 16 июня. 2020 |

| | |
|--|---|
| | <p>г.– Орел: Изд-во «Картуш», 2020. - С. 150-156.</p> <p>6. Махова С.А. Современные подходы к моделированию стратегии экономического развития/ С.А. Махова, Н.Н. Мозгунова, Е.Н. Камынина// IX Всероссийская научно-практическая конференция обучающихся и студентов «Интеллектуальный потенциал XXI века инновационной России», Мценск, 22 мая. 2020 г.– Орёл: ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020.–С.305-308.</p> <p>7. Мозгунова Н.Н. Разработка модели оценки инвестиционной среды и ее влияния на выбор стратегии экономического развития предприятия/ Н.Н. Мозгунова, С.А. Махова, А.В. Федорова // IX Всероссийская научно-практическая конференция обучающихся и студентов «Интеллектуальный потенциал XXI века инновационной России», Мценск, 22 мая. 2020 г.– Орёл: ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020.–С.341-345.</p> <p>8. Печкарева Г.Н. Особенности управления дебиторской задолженностью в транспортной организации / Г.Н. Печкарева, Е.Г. Козлова // IX Всероссийская научно-практическая конференция обучающихся и студентов «Интеллектуальный потенциал XXI века инновационной России», Мценск, 22 мая. 2020 г.– Орёл: ОГУ имени И. С. Тургенева, 2020.–С.308-311.</p> |
| Перечень изданных и принятых к публикации статей, индексируемых в международных системах цитирования Scopus, Web of Science по результатам научно-исследовательской деятельности за 2020 год | 1.Vinogradova. N.A. Application of Information Systems for Assessing the Level of Social Development to Optimize the Transition Process to the Digital Economy/ N.A. Vinogradova. V.V. Matveev // 2nd International Scientific and Practical Conference “Modern Management Trends and the Digital Economy: from Regional Development to Global Economic Growth” (MTDE 2020), Yekaterinburg, Russia, on April 16-17, 2020.- Institute of Digital Economics.-p.139-146. |
| Перечень РИД по результатам научно-исследовательской деятельности, созданных в 2020 году | Нет |
| Ресурсы для осуществления научно-исследовательской деятельности (база) | <p>1.IPRbooks http://www.iprbookshop.ru</p> <p>2.Научная электронная библиотека eLibrary https://elibrary.ru. (Предоставляет доступ к электронным версиям журналов (с сохранением архивного доступа в течение 9 лет)).</p> <p>3.Издательство «ЛАНЬ» http://e.lanbook.com/</p> <p>4.Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» http://rucont.ru/</p> <p>5. Электронная библиотека образовательных ресурсов (ЭБОР) http://elib.oreluniver.ru/ Свидетельство о государственной регистрации БД № 2011620483 от 29 июня 2011 г. «Полнотекстовая база данных библиотеки». Бессрочно.</p> |