

СПИСОК  
научных и учебно-методических работ  
ОГНЕВА ОЛЕГА ГЕННАДЬЕВИЧА

| №                 | Наименование работы, ее вид  | Форма работы | Выходные данные  | Объем в п. л.       | Соавторы                     |
|-------------------|--|--------------|--|---------------------|------------------------------|
| 1                 | 2  | 3            | 4  | 5                   | 6                            |
| а) научные работы |  |              |  |                     |                              |
| 1                 | Устранение изгиба коленчатых валов правкой нагревом ТВЧ и охлаждением (тезисы)                                   | печ.         | Наука – сельскому хозяйству: Материалы научной конференции Курганского СХИ/ Курган: Полиграфист, 1990. – с. 133-134.   | 0,2                 | -                            |
| 2                 | Внедрение способа правки и способа обнаружения трещин коленчатых валов ЗИЛ-130 (отчет по НИР)                    | печ.         | Заключительный отчет о НИР/ ЧИМЭСХ. – Челябинск, 1989. – 23 с., № гос. регистр. 01860022322.   | <u>1,16</u><br>0,56 | А.Г. Доршенко                |
| 3                 | Устранение прогиба коленчатых валов правкой нагревом и охлаждением (тезисы)                                      | печ.         | Проблемы повышения эффективности использования производственного потенциала сельского хозяйства в условиях научно-технического прогресса: Материалы ХУШ-й научно-практической конференции/ Кустанай, 1989. – с. 207-208. | 0,11                | -                            |
| 4                 | Термоциклирование при тепловой правке коленчатых валов (статья)  | печ.         | Механизированные способы ремонта и восстановления деталей сельскохозяйственных машин/ ЧИМЭСХ. – Челябинск, 1989. – с. 25-26.   | 0,11                | -                            |
| 5                 | Теоретический расчет деформации коленчатого вала при правке нагревом ТВЧ и охлаждением (статья)                  | печ.         | Ресурсосберегающие технологии при ремонте машин и восстановлении деталей/ ЧИМЭСХ. – Челябинск, 1990. – с. 7 - 10.  | <u>0,21</u><br>0,07 | Г.А. Тонн,<br>А.Г. Дорошенко |
| 6                 | Устранение прогиба коленчатых валов (статья)   | печ.         | Достижения науки и техники АПК/ Москва, В/О «Агропромиздат», 1991, № 6.  | <u>0,06</u><br>0,02 | Г.А. Тонн,<br>А.Г. Дорошенко |
| 7                 | Устранение деформации изгиба коленчатых валов правкой местным неравномерным нагревом ТВЧ и охлаждением (брошюра) | рук.         | Автореф. дисс. канд. техн. наук. - Челябинск, 1991, 27 с.  | 1,0                 | -                            |
| 8                 | Ресурсосберегающая технология правки коленчатых валов нагревом ТВЧ с охлаждением (тезисы)                        | печ.         | Проблемы механизации сельскохозяйственного производства Северного Казахстана в современных условиях: Материалы ХУШ науч.-практ. конф. – Кустанай, 1992. – с. 73-74.  | 0,09                | -                            |
| 9                 | Причины появления деформации коленчатых валов (статья)   | печ.         | Наука – сельскому хозяйству: Материалы зональной научной конференции Курганского СХИ. – Курган: ИПП «Зауралье», 1994. – с. 218-219.  | 0,05                | -                            |
| 10                | Пути развития ремонтной базы АПК в современных условиях (статья)   | печ.         | Через опыт – в науку: Материалы региональной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Т.С. Мальцева. – Курган: ИПП «Зауралье», 1995. – с. 233-234.   | <u>0,12</u><br>0,06 | И. Г. Огнев                  |

| 1  | 2   | 3    | 4  | 5           | 6                              |
|----|---|------|--|-------------|--------------------------------|
| 11 | Стимулирование и развитие практического аспекта у студентов при курсовом проектировании (тезисы)  | печ. | Материалы региональной учебно-методической конференции ВУЗов Урала, Сибири и Дальнего Востока. – Курган: Изд-во КГСХА, 1997. – с. 144.   | 0,1         | -                              |
| 12 | Новые способы организации эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка сельскохозяйственных предприятий (статья)                              | печ. | Экологизация технологий: проблемы и решения. Сообщения Курганского научного Центра МАНЭБ/ Под ред. И.И. Манило и В.П. Кветкова. – Курган: НЦСП «Экономика и реформы», 1999. - с. 48 - 51.  | 0,3         | -                              |
| 13 | Организация МТС как путь восстановления сельского хозяйства (статья)  | печ. | Материалы областной научно-практической конференции 2-го фестиваля-конкурса научно-исследовательского, технического и прикладного творчества молодежи и студентов. – Курган, 1999. – с. 22.  | 0,1         | -                              |
| 14 | Повышение эффективности эксплуатации и ремонта МТП в условиях МТС (тезисы)  | печ. | Роль науки в переходе Курганской области на модель устойчивого развития: Материалы межрегиональной научно-практической конференции. – Курган: ИПП «Дамми», 1999. – с. 216-217.   | 0,2         | -                              |
| 15 | Пути повышения эффективности эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка села (статья)   | печ. | Экологизация технологий: проблемы и решения. Сообщения Курганского научного Центра МАНЭБ/ Под ред. И.И. Манило и В.П. Кветкова. – Курган: НЦСП «Экономика и реформы», 1999. – с.40-41.   | 0,2         | -                              |
| 16 | Диагностирование топливной аппаратуры ДВС по косвенным признакам (статья)   | печ. | Молодежь Зауралья – третьему тысячелетию. – Курган: Изд-во КГУ, 2000, с. 26-27.  | 0,2<br>0,1  | П.А. Банников                  |
| 17 | Резервы повышения эффективности использования машинно-тракторного парка села (статья)   | печ. | Проблемы АПК в условиях перехода на устойчивое развитие региона: Материалы Всероссийской науч.-практ. конференции. – Курган: ЗАО «Полиграфическое предприятие Дамми», 2000, с. 29-31.  | 0,2         | -                              |
| 18 | Повышение эффективности ремонта и эксплуатации машинно-тракторного парка села в условиях, создаваемых в машинно-технологических станциях (статья) | печ. | Молодежь Зауралья – третьему тысячелетию. – Курган: Изд-во КГУ, 2000, с. 30-31.  | 0,2<br>0,07 | Р.Ш. Сафаров,<br>Е.В. Максимов |
| 19 | Влияние работоспособности машинно-тракторного парка на состояние сельскохозяйственной отрасли (статья)  | печ. | Наука и образование Зауралья. – Курган, 2001, № 1, с. 80-83.   | 0,3         | -                              |
| 20 | Необходимость реорганизации работы технического парка агропромышленного комплекса в условиях перехода на устойчивое развитие (статья)             | печ. | Корпоративное управление промышленным и агропромышленным комплексами региона в условиях перехода на устойчивое развитие. Межрегиональная науч.-практ. конференция. Материалы конференции. Курган: Курганский филиал Института экономики УрО РАН, 2001. – с. 94-97. | 0,3<br>0,15 | П.Н. Лапшин                    |

| 1  | 2  | 3    | 4   | 5                  | 6   |
|----|--|------|---|--------------------|---|
| 21 | Обоснование повышения производительности машинно-тракторного парка в условиях машинно-технологических станций (статья)                     | печ. | Проблемы интеграции промышленности и сельского хозяйства в агропромышленном комплексе: Материалы научно-промышленной конференции при проведении в рамках региональной выставки-ярмарки промышленный Урал – труженикам села. – Курган: Изд-во КГСХА, 2001. с. 67-72. | 0,5                | -   |
| 22 | Эффективное использование машинно-тракторного парка АПК (тезисы)   | печ. | Челябинскому государственному агроинженерному университету – 70 лет. Материалы XL научно-технической конференции. Челябинск, 2001, с. 97.   | 0,2                | -   |
| 23 | Достижение максимальной урожайности зерновых культур в природно-климатических условиях Зауралья (статья)                                   | печ. | Экология – Здоровье – Безопасность жизнедеятельности. Материалы региональной научно-практической конференции, посвященной 60-летию образования Курганской области/ Под общей ред. И.И. Манило. – Курган: Курганский научный центр МАНЭБ, 2002. – с. 24-26.          | <u>0,2</u><br>0,1  | П.Н. Лапшин                                     |
| 24 | Частоты собственного колебания решет (статья)  | печ. | Аграрная наука: Проблемы и перспективы. Материалы региональной научно-практической конференции. – Курган: ГИПП «Зауралье». – 2002. – с. 401-405.  | <u>0,3</u><br>0,08 | П.Н. Лапшин,<br>И.П. Лапшин,<br>Ю.А. Дроздецкий |
| 25 | Правка валов совместным действием поперечных и продольных сил (статья)   | печ. | Аграрная наука: Проблемы и перспективы. Материалы региональной научно-практической конференции. – Курган: ГИПП «Зауралье». – 2002. – с. 399-401.  | <u>0,2</u><br>0,07 | П.Н. Лапшин,<br>И.И. Манило                     |
| 26 | Повышение эффективности кормоуборочной техники МТП – один из резервов кормопроизводства (статья)   | печ. | Актуальные проблемы развития животноводства и кормопроизводства: теория и практика. Материалы Международной научно-практической конф. – Курган. – 2002. с. 150-151.   | <u>0,2</u><br>0,1  | Н.С. Пантюхова                                  |
| 27 | Обоснование режимов сепарации зернового вороха при первичных круговых колебаниях нижнего решетного стана зерноуборочного комбайна (статья) | печ. | Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 2002, № 2. – с. 9-11.   | <u>0,2</u><br>0,07 | И.П. Лапшин,<br>А.М. Суханов                    |
| 28 | Резервы повышения эффективности эксплуатации МТП (статья)  | печ. | Новые горизонты. IV Зауральский фестиваль научно-исследовательского, технического и прикладного творчества молодежи: Материалы областной научно-практ. конференции. – Курган, 2002, с. 23-24.   | <u>0,1</u><br>0,05 | Н.С. Пантюхова                                  |
| 29 | Вопросы повышения эффективности использования машинно-тракторного парка в условиях его дефицита (брошюра)                                  | печ. | Курган: Изд-во КГСХА, 2001. – 58 с. – Деп. в ВНИИТЭИагропром, № 45 ВС-2002.   | 2,2                | -   |
| 30 | Повышение эффективности эксплуатации технического парка села в современных условиях (статья)   | печ. | Потенциальные возможности региона Сибири и проблемы современного сельскохозяйственного производства: Материалы 1-й региональной науч.-практ. конф. 6-7 июня, 2002: Посвящ. 60-летию Кемеровской области. – Кемерово: АНО ИПЦ «Перспектива», 2002. – с. 182-185.     | 0,3                | -   |

| 1  | 2  | 3    | 4  | 5                 | 6           |
|----|--|------|--|-------------------|-------------|
| 31 | Уменьшение потребности в сельскохозяйственной технике в условиях ее дефицита (статья)  | печ. | Экология – Здоровье – Безопасность жизнедеятельности. Материалы региональной научно-практической конференции, посвященной 60-летию образования Курганской области/ Под общей ред. И.И. Манило. – Курган: Курганский научный центр МАНЭБ, 2002. – с. 24-26. | 0,2               | -           |
| 32 | Обоснование математической модели расчета урожайности зерновых культур в Курганской области (статья)   | печ. | Вестник Оренбургского государственного университета. – 2003, № 1. – с. 122-123.  | 0,2               | -           |
| 33 | Рекомендации по эксплуатации машинно-тракторного парка в условиях его дефицита в хозяйствах АПК Зауралья (брошюра)                           | печ. | Курган, Изд-во КГСХА, 2003. – 33 с.  | 2,1               |             |
| 34 | Мероприятия повышения эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники в условиях ее дефицита (статья)                                | печ. | Наука – сельскому хозяйству. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Курган: ГИПП «Зауралье», 2003. – с. 284-286.   | 0,2               | -           |
| 35 | Резервы улучшения использования машинно-тракторного парка (статья)   | печ. | Пути повышения эффективности АПК в условиях вступления России в ВТО: Материалы международной научно-практической конференции (к XIII международной специализированной выставке «АГРО-2003»). – Уфа: БГАУ, 2003. – с. 302-304.                              | 0,2               | -           |
| 36 | Снижение потерь урожая за счет обеспечения необходимого уровня работоспособности машинно-тракторного парка в условиях его дефицита (брошюра) | печ. | Курган: Изд-во КГСХА, 2003. – 354 с. – Деп. в ВНИИЭСХ, ЦИиТЭИагропром, № 37 ВС-2003.   | 14,2              | -           |
| 37 | Повышение эффективности использования техники АПК в современных условиях (статья)  | печ. | Техника в сельском хозяйстве, 2003, № 5. – с. 40.  | 0,2               | -           |
| 38 | Обоснование математической модели расчета урожайности зерновых культур в Курганской области (статья)   | печ. | Вестник Оренбургского государственного университета. – 2003, № 1. – с. 122-123. <sup>1</sup>   | 0,2               | -           |
| 39 | Некоторые проблемы организации работы технического парка АПК в современных условиях (статья)   | печ. | Материалы XLIII научно-технической конференции Челябинского государственного агроинженерного университета. Часть 1. Челябинск: ЧГАУ, 2004. – с. 347-350.   | 0,2               | -           |
| 40 | Повышение эффективности сельскохозяйственного производства оптимизацией параметров МТС (статья)  | печ. | Материалы XLIII научно-технической конференции Челябинского государственного агроинженерного университета. Часть 1. Челябинск: ЧГАУ, 2004. – с. 347-350.   | <u>0,2</u><br>0,1 | Л.В. Катаев |

| 1  | 2   | 3    | 4   | 5                   | 6              |
|----|---|------|---|---------------------|----------------|
| 41 | Влияние параметров технологического процесса возделывания на урожайность зерновых культур в условиях Зауралья (Монография)  | печ. | Курган, «PRINT-EXPRESS», 2004. – 148 с.   | <u>6,73</u><br>3,36 | И.Г. Огнев     |
| 42 | Эффективное совмещение технологических операций в растениеводстве как способ снижения дефицита сельскохозяйственной техники (статья)                                  | печ. | Социально-экономические, политические и экологические проблемы в сельском хозяйстве России и стран СНГ: история и современность. Материалы международного симпозиума. – Оренбург, 2004, ч. 2, с. 105-109.   | 0,3                 | -              |
| 43 | Низкая эффективность эксплуатации машинно-тракторного парка как причина снижения урожайности зерновых культур в Зауралье (статья)                                     | печ. | Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – Оренбург, 2004, № 2, с. 64-65   | 0,2                 | -              |
| 44 | Повышение эффективности использования МТП в современных условиях Зауралья (статья)  | печ. | Научные результаты – агропромышленному производству. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию образования Курганской ГСХА им. Т.С. Мальцева. – Курган, 2004. т. 1. – с. 49-52.   | 0,3                 | -              |
| 45 | Повышение работоспособности МТП с помощью агрегатного метода ремонта (статья)   | печ. | Научные результаты – агропромышленному производству. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию образования Курганской государственной сельскохозяйственной академии имени Т.С. Мальцева. – Курган, 2004, т.2, с. 452-453. | <u>0,2</u><br>0,1   | Л.В. Катаев    |
| 46 | Применение ресурсосберегающей технологии правки коленчатых валов нагревом токами высокой частоты для повышения долговечности двигателей внутреннего сгорания (статья) | печ. | Наука и технологии. т. 2. Труды XXIV Российской школы по проблемам науки и технологий, посвященной 80-летию со дня рождения В.П. Макеева. М.: Изд-во РАН, 2004. – с. 49-52.   | 0,3                 |                |
| 47 | Обеспечение необходимого уровня работоспособности машинно-тракторного парка АПК в современных условиях (статья)   | печ. | Агроинженерная наука – итоги и перспективы: ч. 2: Материалы междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 18-19 ноября 2004 г.)/ Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инж. ин-т. – Новосибирск, 2004. – с. 316-319.  | 0,3                 | -              |
| 48 | Необходимость формирования адаптивной системы средств технической оснащенности в АПК (статья)   | печ. | Аграрная наука на современном этапе. Сборник научных трудов. – СПб.: СПбГАУ, 2005. – с. 125-131.  | 0,5                 | -              |
| 49 | Формирование региональной нормативно-технической базы АПК (статья)  | печ. | Механизация и электрификация сельского хозяйства, 2005, № 1, с. 2-3.  | <u>0,3</u><br>0,15  | И.Г. Огнев     |
| 50 | Механизированные отряды (статья)  | печ. | Сельский механизатор, 2005, № 2. с. 13.   | 0,2                 | -              |
| 51 | Правка коленчатых валов с использованием ТВЧ (статья)   | печ. | Тракторы и сельскохозяйственные машины, 2005, № 3. с. 47-48.  | <u>0,3</u><br>0,15  | А.Г. Дорошенко |

| 1  | 2  | 3    | 4  | 5                   | 6                            |
|----|--|------|--|---------------------|------------------------------|
| 52 | Оценка адаптивных свойств технической оснащенности земледелия (монография)   | печ. | СПб.: СПбГАУ, 2005. – 175 с.   | 7,3                 | -                            |
| 53 | Необходимость формирования адаптивной системы средств технической оснащенности в АПК (статья)  | печ. | Аграрная наука на современном этапе. Сборник научных трудов. – СПб.: СПбГАУ, 2005. – с. 125-131.   | 0,3                 | -                            |
| 54 | Оценка адаптивных свойств средств технического оснащения земледелия (статья)   | печ. | Механизация и электрификация сельского хозяйства, 2005, № 9. – с.5-6.  | 0,3                 | -                            |
| 55 | Методология формирования адаптивной системы средств технической оснащенности растениеводства (статья)  | печ. | Техника в сельском хозяйстве, 2005, № 6. – с. 8-13.  | 0,15                | И.Г. Огнев                   |
| 56 | Критерии и методы оценки адаптивных свойств технической оснащенности земледелия к условиям функционирования (брошюра)  | рук. | Автореф. дисс. ... докт. техн. наук. – Санкт-Петербург, 2005, 34 с.  | 2,0                 | -                            |
| 57 | Роль адаптивных свойств в повышении качества формирования и использования технической оснащенности земледелия (статья)   | печ. | Turystyka w rozwoju obszarow wiejskich. Tourism in development of rural areas. – Akademia Rolnicza w Szczecinie. Wydział Ekonomiki I Organizacji Gospodarki Żywnościowej. – Szczecin. – 2005, с 385-389.   | <u>0,75</u><br>0,25 | М.Ф. Трифонова, В.Г. Еникеев |
| 58 | Методология формирования системы допусков контроля качества производственных операций в земледелии (статья)  | печ. | Rozwoj lokalny tworzenie warunkow sprzyjajacych racjonalnemu wykorzystaniu potencjalu zasobu skarbu panstwa i jednostek samorzadowych. Т.ІІІ. Szczecin. – 2006, с 186-193.   | <u>0,81</u><br>0,4  | И.Г. Огнев                   |
| 59 | Оценка адаптивных свойств технической оснащенности земледелия к условиям функционирования (статья)   | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. Вып. 2, СПб. – 2006, с. 16-17.  | 2,0                 | -                            |
| 60 | Методика оптимизации энергетических характеристик системы средств технической оснащенности аграрного производства и оценки экологической устойчивости ее работы (статья) | печ. | Ресурсосберегающие технологии технического сервиса. Часть 2. Ресурсосберегающие технологии ремонта, восстановления, упрочнения деталей и обновления машин, механизмов и оборудования// Материалы междунар. науч.-практ. конф. 26-27 апреля 2007 г. – Уфа: Башкирский ГАУ, 2007. – с.108-112. | <u>0,5</u><br>0,25  | И.Г. Огнев                   |
| 61 | Комплексная оценка эффективности региональных систем технической оснащенности АПК (статья)   | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. Вып. 4, СПб., 2007, с. 54-60.   | 0,6                 | -                            |
| 62 | Принципы формирования системы допусков контроля качества технологических операций в растениеводстве для обеспечения экологической безопасности земледелия (статья)       | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. Вып. 5, СПб., 2007, с. 48-53.   | <u>0,38</u><br>0,19 | И.Г. Огнев                   |

| 1  | 2   | 3    | 4   | 5                   | 6  |
|----|---|------|---|---------------------|--|
| 63 | Проблема формирования экологически устойчивой системы земледелия (статья)   | печ. | Материалы международной научно-практической конференции «Математические проблемы технической гидромеханики, теории фильтрации и орошаемого земледелия. Душанбе. – 2008, с. 46-48.   | <u>0,2</u><br>0,1   | И.Г. Огнев                                     |
| 64 | Методика расчета оптимальных сроков выполнения полевых технологических операций в растениеводстве с учетом фенологических характеристик растений (статья) | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. Вып. 7, Т. 1. Информационные технологии в эксплуатации МТП АПК. – СПб., 2008. – с. 92-96.  | <u>0,63</u><br>0,31 | И.Г. Огнев                                     |
| 65 | Экологическая устойчивость сельскохозяйственного производства как критерий оценки эффективности его работы (статья)                                       | печ. | Сборник научных трудов. Материалы международной научно-практической конференции. 14-15 мая 2010 «Профессиональное образование и техническое знание – факторы могущества специалиста». Таджикский аграрный университет, Душанбе, 2010. – с. 216-218. | <u>0,3</u><br>0,15  | И.Г. Огнев                                     |
| 66 | Методология формирования системы технологических допусков контроля качества производственных операций в земледелии (статья)                               | печ. | Материалы міжнародної науков-практичної конференції «Моделювання технологічних процесів в АПК». Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. Вип. 10, Т. 7. – Мелітополь, ДТАТУ, 2010. – с. 80-90.                                | 0,45                | -  |
| 67 | Методика математического моделирования процедуры оптимизации характеристик системы средств технической оснащенности аграрного производства (статья)       | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. СПб, 2012. №13, Т. 1. С. 52-57.<br><a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=17347937">http://elibrary.ru/item.asp?id=17347937</a>   | <u>0,6</u><br>0,2   | Белов В.В., Огнев И.Г.                         |
| 68 | Обеспечение токосъема в животноводческих комплексах при использовании транспортной тележки (статья)   | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2012. Т. 2. № 13. С. 4-8.<br><a href="http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1009248">http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1009248</a>   | <u>0,54</u><br>0,18 | Белов В.В., Белова Н.Н.                        |
| 69 | Анализ и характеристика вредных производственных факторов в АПК (статья)  | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2012. Т. 2. № 13. С. 92-95.<br><a href="http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1009248">http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1009248</a>   | <u>0,38</u><br>0,13 | Шкрабак В.С., Попов А.А.                       |
| 70 | Оценка адаптивных свойств технической оснащенности земледелия к условиям функционирования (статья)  | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2012. Т. 1. № 14. С. 270-288.<br><a href="http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1014435">http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1014435</a>   | 2,34                | -  |
| 71 | Обоснование кинематических параметров тракторно-транспортных и автомобильных поездов (статья)   | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2012. Т. 1. № 14. С. 305-313.<br><a href="http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1014435">http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1014435</a>   | <u>1,1</u><br>0,5   | Строганов Ю.Н.                                 |
| 72 | Применение системного математического моделирования для расчета и прогнозирования производственного потенциала сельскохозяйственного предприятия (статья) | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. СПб, 2012. № 14, Т.2. С. 136-139.<br><a href="http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1014580">http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1014580</a>   | <u>0,5</u><br>0,25  | Колесникова О.В.                               |
| 73 | Моделирование процесса принятия и оптимизации сложных экономических решений (статья)  | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. СПб, 2012. № 14, Т.2. С. 208-213.<br><a href="http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1014580">http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1014580</a>   | <u>0,75</u><br>0,36 | Парфенова В.Е.                                 |
| 74 | Оценка результатов реализации зарубежной и отечественной моделей реформирования сельского хозяйства (статья)  | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2012. Т. 2. № 14. С. 294-299.<br><a href="http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1014580">http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1014580</a>   | <u>0,63</u><br>0,15 | Смекалов П.В., Ковальчук Ю.К., Никифорова Е.О. |

| 1  | 2  | 3    | 4  | 5            | 6   |
|----|--|------|--|--------------|---|
| 75 | Повышение качества функционирования технических средств в растениеводстве (статья)   | печ. | Аграрный вестник Урала. 2012. № 7. С. 53-57.<br><a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=18860933">http://elibrary.ru/item.asp?id=18860933</a>  | 0,2<br>0,07  | Огнев И.Г., Строганов Ю.Н.                      |
| 76 | Информационно-консультационные системы в АПК (статья)  | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2013. Т. 1. № 16. С. 58-61.   | 0,38<br>0,1  | Смекалов П.В., Костусенко И.И., Боярчик Д.Б.    |
| 77 | Современные информационные технологии мониторинга предприятий АПК (статья)   | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2013. Т. 1. № 16. С. 62-68.   | 0,75<br>0,25 | Смекалов П.В., Костусенко И.И.                  |
| 78 | Проблемы анализа и синтеза механизма подвески рабочих органов сельскохозяйственных машин (статья)                          | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2013. Т. 1. № 16. С. 81-84.   |              | Белов В.В., Белова Н.Н.                         |
| 79 | Повышение эффективности автотранспортных работ в сельских условиях (статья)  | печ. | Вестник Таджикского технического университета им. акад. М.С. Осими №3(23)-2013. – с. 89-94.<br><a href="http://www.ttu.tj/userfiles/vestnik/vn23.pdf">http://www.ttu.tj/userfiles/vestnik/vn23.pdf</a>   | 0,75<br>0,37 | Ю.Н. Строганов                                  |
| 80 | Изменение упругой характеристики механизма подвески при изменении приведенной свободной длины пружины (статья)             | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2013. № 18. С. 30-31.<br><a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=20310970">http://elibrary.ru/item.asp?id=20310970</a>  | 0,38<br>0,1  | В.В. Белов, Н.Н. Белова                         |
| 81 | Направления взаимодействия субъектов в системе двухуровневой подготовки кадров для АПК (статья)                            | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2013. № 18. С. 174-178.<br><a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=20310999">http://elibrary.ru/item.asp?id=20310999</a>  | 0,5<br>0,12  | И.И. Костусенко, П.В. Смекалов, С.В. Смолянинов |
| 82 | Характеристика электротравматизма и его последствий в энергетике (статья)  | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2013, № 19. С. 109-113.<br><a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=21275070">http://elibrary.ru/item.asp?id=21275070</a>  | 0,63<br>0,31 | В.В. Шкрабак                                    |
| 83 | Методика анализа и оценки финансовой устойчивости аграрных коммерческих организаций (статья)                               | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2013, № 19. С. 231-233.<br><a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=21275094">http://elibrary.ru/item.asp?id=21275094</a>  | 0,35<br>0,17 | П.В. Смекалов                                   |
| 84 | К вопросу о выборе температуры нагрева быстрорежущего инструмента под закалку (статья)                                     | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2014, № 20. С. 62-65.<br><a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=21943882">http://elibrary.ru/item.asp?id=21943882</a>  | 0,5<br>0,25  | М.В. Чибряков                                   |
| 85 | Совершенствование эксплуатационных параметров тракторных транспортных и автомобильных поездов в сельских условиях (статья) | печ. | Развитие машиностроения, транспорта и технологических машин и оборудования в условиях рыночной экономики: мат. межд. науч.-практ. конф.: Екатеринбург, Уральский ФУ им. Первого президента России Б.Н. Ельцина, 2014. – с. 159-166.  | 0,48<br>0,16 | Ю.Н. Строганов, М.В. Чибряков                   |
| 86 | Совершенствование кинематических параметров авто-транспортных поездов (статья)   | печ. | Материалы VI международной научно-практической конференции «Дулатовские чтения». Том 3. Технические и общественные науки, история, философия. – Наука, 2014, № 4. – с. 124-128.<br><a href="http://kineu.kz/%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B0-vi-%D0%BC%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D1%83%D0%BD%0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B0%D1%8F-%D0%BD%D0%B0%D1%83%D1%87%D0%BD%D0%BE-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5/">http://kineu.kz/%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B0-vi-%D0%BC%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D1%83%D0%BD%0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B0%D1%8F-%D0%BD%D0%B0%D1%83%D1%87%D0%BD%D0%BE-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5/</a> | 0,5<br>0,25  | Ю.Н. Строганов                                  |
| 87 | Совершенствование эксплуатационных параметров автомобильного транспорта в сельских условиях (статья)                       | печ. | Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету [Електронний ресурс]. - Мелітополь: ТДАТУ, 2014. – Вип. 4, Т.2. – Режим доступу: <a href="http://nauka.tsatu.edu.ua/e-journals-tdatu/e-index.html">http://nauka.tsatu.edu.ua/e-journals-tdatu/e-index.html</a>   | 0,5<br>0,25  | Строганов Ю.Н.                                  |



| 1  | 2   | 3    | 4  | 5                   | 6   |
|----|---|------|--|---------------------|---|
| 88 | Влияние карбидной фазы на рекристаллизационные процессы в быстрорежущей стали (статья)  | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2015, № 21. С. 60-66.<br><a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=23171296">http://elibrary.ru/item.asp?id=23171296</a>  | <u>0,88</u><br>0,3  | М.В. Чибряков,<br>Ю.Н. Строганов                            |
| 85 | Принципы формирования трудовых ресурсов в сельском хозяйстве (статья)   | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2015, № 21. С. 197-200.<br><a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=23171324">http://elibrary.ru/item.asp?id=23171324</a>  | <u>0,5</u><br>0,12  | П.В. Смекалов,<br>И.И. Костусенко,<br>М.М. Омаров           |
| 86 | Принципы обеспечения экологической устойчивости сельскохозяйственного производства  | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2015, № 23. С. 167-170.<br><a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=23924031">http://elibrary.ru/item.asp?id=23924031</a>  | <u>0,5</u><br>0,13  | О.Д. Строганова,<br>Ю.Н. Строганов,<br>М.В. Чибряков,       |
| 87 | Нормативно-правовые основы и методы определения несостоятельности (банкротства) предприятий, условий их проявления и смягчения (статья) | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2015, № 24. С. 161-166.<br><a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=24234356">http://elibrary.ru/item.asp?id=24234356</a>  | <u>0,63</u><br>0,31 | П.В. Смекалов   |
| 88 | Облучение развернутым пучком электронов образцов подшипниковой стали (статья)   | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2015, № 25. Т. 1. С. 144-148.   | <u>0,5</u><br>0,25  | М.В. Чибряков   |
| 89 | Организационно-экономический механизм регулирования интеграционных процессов в АПК (статья)   | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2015, № 25. Т. 2. С. 142-144..  | <u>0,25</u><br>0,12 | П.В. Смекалов   |
| 90 | Перспективы развития инновационного предпринимательства в новой экономике (статья)  | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2015, № 25. Т. 2. С. 178-148.   | <u>0,6</u><br>0,2   | Е.С. Бурдо,<br>Н.Ю. Омарова                                 |
| 91 | Прогнозирование деятельности предприятий агропромышленного комплекса (статья)   | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2015, № 25. Т. 2. С. 229-232.   | <u>0,44</u><br>0,22 | П.В. Смекалов   |
| 92 | Обеспечение экологической устойчивости сельскохозяйственного производства (статья)  | печ. | Материалы VII международной научно-практической конференции «Дулатовские чтения». Том 1. Биологические науки. – Наука, 2015, № 4-1. – с. 204-208.<br><a href="http://kineu.kz/wp-content/uploads/2016/02/%D1%82%D0%BE%D0%BC-1-%D0%91%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5-%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B8.pdf">http://kineu.kz/wp-content/uploads/2016/02/%D1%82%D0%BE%D0%BC-1-%D0%91%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5-%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B8.pdf</a>   | <u>0,32</u><br>0,08 | Ю.Н. Строганов,<br>И.Г. Огнев, М.В. Чибряков                |
| 93 | Формирование концепции экологически устойчивой модели функционирования системы АПК (статья)   | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2015, № 26. – С. 33-36.<br><a href="http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28642">http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28642</a>  | <u>0,5</u><br>0,1   | Ю.Н. Строганов,<br>И.Г. Огнев, А.А. Глущенко, М.В. Чибряков |
| 94 | Формирование и управление денежными потоками на предприятии (статья)  | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2015, № 26. – С. 94-96.<br><a href="http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28642">http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28642</a>  | <u>0,4</u><br>0,2   | П.В. Смекалов   |
| 95 | Анализ условий и охраны труда в Ленинградской области и пути их улучшения (статья)  | печ. | Вестник аграрной науки Дона, 2016, № 1(33). – с. 72-72-80.   | <u>1,0</u><br>0,2   | Шкрабак Р.В., Брагинец Ю.Н., Шкрабак В.С., Сечкин В.С.      |
| 96 | Влияние роста зёрен аустенита быстрорежущей стали на механизм ее разрушения (статья)  | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2015, № 27. – С. 34-98. <a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=25980911">http://elibrary.ru/item.asp?id=25980911</a>   | <u>0,5</u><br>0,25  | М.В. Чибряков   |
| 97 | Использование принципов оценки адаптивных свойств при формировании системы средств технической оснащённости растениеводства (статья)    | печ. | Современное состояние прикладной науки в области механики и энергетики// Материалы всероссийской научно-практической конференции, проводимой в рамках мероприятий, посвященных 85-летию Чувашской государственной сельскохозяйственной академии, 150-летию Русского технического общества и приуроченной к 70-летию со дня рождения доктора технических наук, профессора, заслуженного работника высшей школы Российской Федерации Акимова Александра Петровича. 2016. – Чебоксары: Чувашская ГСХА, 2016. – С. 202-211.<br><a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26444189">http://elibrary.ru/item.asp?id=26444189</a> | <u>0,5</u><br>0,25  | М.В. Чибряков   |

| 1   | 2  | 3    | 4  | 5                   | 6   |
|-----|--|------|--|---------------------|---|
| 98  | Методика оптимизации логистической службы ООО "Питеравто" для улучшения эффективности сервисного обслуживания технических средств с ДВС Cummins (статья)               | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2016, № 28. – С. 102-105.<br><a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26932238">http://elibrary.ru/item.asp?id=26932238</a>                  | $\frac{0,45}{0,15}$ | П.В. Смекалов, А.В. Яников                              |
| 99  | Анализ и оценка организационно-экономических и финансовых возможностей внедрения инноваций (статья)  | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2016, № 28. – С. 105-107.<br><a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26932239">http://elibrary.ru/item.asp?id=26932239</a>                  | $\frac{0,3}{0,1}$   | М.М. Омаров, П.В. Смекалов                              |
| 100 | Развитие сельскохозяйственной кооперации в условиях рыночной экономики (статья)  | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2016, № 28. – С. 130-133.<br><a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26932249">http://elibrary.ru/item.asp?id=26932249</a>                  | $\frac{0,5}{0,25}$  | П.В. Смекалов   |
| 101 | Влияние процесса рекристаллизации аустенита на основные свойства быстрорежущей стали (статья)  | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2016, № 30. – С. 65-71.<br><a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26931767">http://elibrary.ru/item.asp?id=26931767</a>                    | $\frac{0,75}{0,38}$ | М.В. Чибряков   |
| 102 | Эволюция развития системы стратегического планирования и прогнозной ориентации предпринимательских структур (статья)   | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2016, № 31. – С. 134-139.<br><a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=27674725">https://elibrary.ru/item.asp?id=27674725</a>                | $\frac{0,75}{0,25}$ | М.М. Омаров, Е.С. Афанасьева                            |
| 103 | Системный анализ инвестиционно-инновационных процессов в АПК (статья)  | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2016, № 31. – С. 145-147.<br><a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=27674727">https://elibrary.ru/item.asp?id=27674727</a>                | $\frac{0,38}{0,19}$ | П.В. Смекалов   |
| 104 | Бюджетирование внутрихозяйственных расчетов сельскохозяйственных предприятий (статья)  | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2016, № 31. – С. 148-150.<br><a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=27674729">https://elibrary.ru/item.asp?id=27674729</a>                | $\frac{0,3}{0,1}$   | П.В. Смекалов, А.Г. Трафимов                            |
| 105 | Экологически безопасные технологии регенерации смазочных масел как один из факторов обеспечения экологической устойчивости сельскохозяйственного производства (статья) | печ. | Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета, 2016, № S. – с. 175-181.<br><a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=32624423">https://elibrary.ru/item.asp?id=32624423</a> | $\frac{0,75}{0,37}$ | Глущенко А.А.   |
| 106 | Рекристаллизация аустенита при повторном нагреве быстрорежущей стали (статья)  | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2017, № 32. – С. 17-22.<br><a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=28767084">https://elibrary.ru/item.asp?id=28767084</a>                  | $\frac{0,7}{0,35}$  | М.В. Чибряков   |
| 107 | Использование лабораторного комплекса исследования электрических полей при подготовке инженерных специальностей (статья)   | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2017, № 34. – С. 17-22.<br><a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=29958968">https://elibrary.ru/item.asp?id=29958968</a>                  | $\frac{0,7}{0,35}$  | Э.А. Шакирова   |
| 108 | Анализ результативности и возможности трудовых мероприятий в технологиях и производствах АПК (статья)  | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2017, № 34. – С. 41-47.<br><a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=29958973">https://elibrary.ru/item.asp?id=29958973</a>                  | $\frac{0,8}{0,15}$  | В.А. Смелик, Р.В. Шкрабак, В.С. Шкрабак, Р.Х. Давлятшин |
| 109 | Обоснование геометрических параметров канавок, нарезаемых для формирования медного слоя на рабочей поверхности гильзы цилиндров (статья)                               | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2017, № 35. – С. 100-104.<br><a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=30468235">https://elibrary.ru/item.asp?id=30468235</a>                | $\frac{0,6}{0,15}$  | И.Р. Салахутдинов, А.А. Глущенко, И.С. Борисов          |
| 110 | Теоретическое обоснование процесса снижения износа цилиндропоршневой группы металлизацией методом вставок (статья)   | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2017, № 35. – С. 105-110.<br><a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=30468236">https://elibrary.ru/item.asp?id=30468236</a>                | $\frac{0,75}{0,18}$ | И.Р. Салахутдинов, А.А. Глущенко, М.И. Субаев           |
| 111 | Обеспечение экологической устойчивости сельскохозяйственного производства (статья)   | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2017, № 36. – С. 176-181.<br><a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=30707970">https://elibrary.ru/item.asp?id=30707970</a>                | 0,6                 | -   |
| 112 | Эксплуатационная надежность транспортного средства, агрегатов и систем (статья)  | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2017, № 37. – С. 9-14.<br><a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=32335459">https://elibrary.ru/item.asp?id=32335459</a>                   | $\frac{0,65}{0,16}$ | В.В. Белов, И.В. Фадеев, П.В. Зайцев                    |

| 1   | 2   | 3    | 4  | 5            | 6  |
|-----|---|------|--|--------------|--|
| 113 | Аналитический метод исследования нарушения ритмичности движения городского автотранспорта (статья)  | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2017, № 37. – С. 54-57.<br><a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=32335468">https://elibrary.ru/item.asp?id=32335468</a>  | 0,5<br>0,17  | П.А. Смирнов, В.В. Белов   |
| 114 | Управленческие подходы к определению рыночной силы потребителей на рынке и соперничество между конкурентами в территориальном развитии (статья)                     | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2017, № 37. – С. 61-63.<br><a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=32335471">https://elibrary.ru/item.asp?id=32335471</a>  | 0,3<br>0,15  | Алиев А.Н.   |
| 115 | Методика оптимизации сервисного обслуживания автотранспортного предприятия (статья)   | печ. | Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения. Сборник научных трудов международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава «Научное обеспечение развития сельского хозяйства и снижение технологических рисков в продовольственной сфере»: в 2-частях. 2017. С. 488-491.<br><a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=28990033">https://elibrary.ru/item.asp?id=28990033</a>  | 0,5<br>0,15  | Чибряков М.В.  |
| 116 | Уменьшение механических потерь в подшипниках коленчатого вала поршневого двигателя применением промежуточных элементов (статья)                                     | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2018, № 38. – С. 19-23.<br><a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=32464309">https://elibrary.ru/item.asp?id=32464309</a>  | 0,5<br>0,25  | Русанов М.А.   |
| 117 | Формирование и развитие профессиональных компетенций на основе учебного лабораторного комплекса по электродинамике (статья)   | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2018, № 38. – С. 23-29.<br><a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=32464310">https://elibrary.ru/item.asp?id=32464310</a>  | 0,75<br>0,25 | Э.А. Шакирова, В.К. Ковнацкий  |
| 118 | Характеристика трудовых проблем в АПК и современные пути их решения (статья)  | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2018, № 39. – С. 72-79.<br><a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=34991113">https://elibrary.ru/item.asp?id=34991113</a>  | 0,88<br>0,15 | Р.В. Шкрабак, В.Г. Еникеев, В.Т. Смирнов, П.Н. Таталев, В.С. Шкрабак |
| 119 | Организация и контроль предпринимательской деятельности по глобальному маркетингу на мировом рынке (статья)   | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2018, № 39. – С. 140-142.<br><a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=34991128">https://elibrary.ru/item.asp?id=34991128</a>  | 0,3<br>0,15  | М.М. Омаров  |
| 120 | Формирование и развитие профессиональных компетенций на основе компетентностно-ориентированного задания (статья)  | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2018, № 40. – С. 23-29.<br><a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=35592360">https://elibrary.ru/item.asp?id=35592360</a>  | 0,9<br>0,3   | Э.А. Шакирова, В.К. Ковнацкий  |
| 121 | Повышение безопасности движения автотракторных поездов инженерно-техническими мероприятиями (статья)  | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2018, № 40. – С. 64-72. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=35592368">https://elibrary.ru/item.asp?id=35592368</a>   | 1,2<br>0,4   | Ю.Н. Строганов, О.Ю. Строганова                                      |
| 122 | Теоретическое обоснование влияния геометрических параметров гидроциклона на степень очистки отработанных масел от нерастворимых примесей (статья)                   | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2018, № 41. Том 1. – С. 133-141.<br><a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=36573515">https://elibrary.ru/item.asp?id=36573515</a>   | 1,1<br>0,35  | А.А. Глушенко, Р.А. Зейнетдинов                                      |
| 123 | Экологически безопасная технология переработки отработанного моторного масла (статья)   | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2018, № 42. Том 1. – С. 227-229.<br><a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=36774143">https://elibrary.ru/item.asp?id=36774143</a>   | 0,3<br>0,15  | А.А. Глущенко  |
| 124 | Пределы изменения конкретной видимости в темное время суток (статья)  | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2018, № 43. – С. 51-56.   | 0,75<br>0,2  | В.В. Белов, С.В. Белов, В.А. Иванов                                  |
| 125 | Время реакции водителя и безопасность движения (статья)   | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2018, № 43. – С. 57-61.   | 0,5<br>0,1   | В.В. Белов, С.В. Белов, В.С. Сечкин, В.С. Павлов                     |
| 126 | Повышение безопасности транспортных и погрузочно-разгрузочных работ с использованием оборотных мягких контейнеров (статья)  | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2018, № 43. – С. 66-72.   | 0,9<br>0,3   | Ю.Н. Строганов, О.Ю. Строганова                                      |
| 127 | Optimization of maintenance service parameters on the example of motor transport company located in the north-west region of the Russian federation (статья Scopus) | печ. | (2019) Lecture Notes in Mechanical Engineering, (9783319956299), pp. 2247-2254.<br><a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85060115881&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;st1=Stroganov&amp;st2=Y.N.&amp;nlo=1&amp;nlt=20&amp;nls=count-f&amp;sid=ad607dfab13c7f845f964ef621f3ed0c&amp;сот=anl&amp;sdт=aut&amp;l=37&amp;s=AU-ID%28%22Stroganov%2c+Yu+N.%22+57203964449%29&amp;rel-pos=0&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85060115881&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;st1=Stroganov&amp;st2=Y.N.&amp;nlo=1&amp;nlt=20&amp;nls=count-f&amp;sid=ad607dfab13c7f845f964ef621f3ed0c&amp;сот=anl&amp;sdт=aut&amp;l=37&amp;s=AU-ID%28%22Stroganov%2c+Yu+N.%22+57203964449%29&amp;rel-pos=0&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm</a> | 0,75<br>0,25 | Яников А.В., Строганов Ю.Н.  |

| 1                          | 2   | 3    | 4   | 5                   | 6  |
|----------------------------|---|------|---|---------------------|--|
| 128                        | Повышение эффективности использования транспортных средств за счет восстановления работоспособности плунжерных пар (статья)   | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2019, № 44. – С. 5-11.<br><a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=37082727">https://elibrary.ru/item.asp?id=37082727</a>  | <u>0,8</u><br>0,15  | В.В. Белов, В.А. Иванов, А.М. Новиков, А.В. Семенов, Ю.В. Иванчиков                |
| 129                        | Применение теоремы импульсов к решению некоторых практических задач при эксплуатации гидравлических устройств (статья)        | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2019, № 44. – С. 48-50.<br><a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=37082735">https://elibrary.ru/item.asp?id=37082735</a>   | <u>0,4</u><br>0,2   | Э.А. Шакирова  |
| 130                        | Теоретические предпосылки повышения эффективности использования плунжерных пар самоходных сельскохозяйственных машин (статья) | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2019, № 45. – С. 14-19.<br><a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=38187186">https://elibrary.ru/item.asp?id=38187186</a>   | <u>0,7</u><br>0,15  | В.В. Белов, В.А. Иванов, В.Н. Гаврилов, А.О. Григорьев                             |
| 131                        | Использование перспективных технологий обучения физике для подготовки инженерных кадров (статья)                              | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2019, № 45. – С. 75-82.<br><a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=38187199">https://elibrary.ru/item.asp?id=38187199</a>   | <u>0,8</u><br>0,25  | Э.А. Шакирова, В.К. Ковнацкий  |
| 132                        | Improving design safety of tractor-trailers by upgrading towing couplers (статья Scopus)                                      | печ. | (2019) IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Volume 632, Number 1.<br><a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/632/1/012028">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/632/1/012028</a>   | <u>0,8</u><br>0,3   | Строганов Ю.Н., Строганова О.Ю.  |
| 133                        | Экспериментальная теплица с естественным обогревом (статья)   | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2019, № 46. – С. 7-12.<br><a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=39566965">https://elibrary.ru/item.asp?id=39566965</a>  | <u>0,7</u><br>0,12  | Белов В.В., Гасанов Р.В., Белов Е.Л., Иванов В.А., Павлов В.С.                     |
| 134                        | Рекомендации по применению солнечных электростанций в предприятиях агропромышленного комплекса Российской Федерации (статья)  | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2019, № 46. – С. 84-88.<br><a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=39566981">https://elibrary.ru/item.asp?id=39566981</a>   | <u>0,6</u><br>0,2   | Шакирова Э.А., Ляшенко В.А.  |
| 135                        | Обогрев теплиц естественной солнечной энергией (статья)   | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2019, № 47. – С. 5-9.<br><a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=41716500">https://elibrary.ru/item.asp?id=41716500</a>   | <u>0,6</u><br>0,12  | Белов В.В., Белов Е.Л., Свешников А.Г., Кириллов Н.К.                              |
| 136                        | Формирование общепрофессиональных компетенций при подготовке инженерных кадров в ходе внеаудиторной работы с обучающимися     | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2020, № 48. – С. 34-36.<br><a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=42812037">https://elibrary.ru/item.asp?id=42812037</a>   | <u>0,45</u><br>0,15 | Шакирова Э.А., Ляшенко В.А.  |
| 137                        | Математическая модель оценки курсовой устойчивости автотранспортных поездов (статья)  | печ. | Цифровая трансформация сельского хозяйства: проблемы и перспективы: материалы Всеросс. науч.-практ. конф. (г. Чебоксары, 28 февраля 2020 г.). – Чебоксары, 2020. – С. 234-242.<br><a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42655067">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42655067</a> | <u>0,9</u><br>0,45  | Строганов Ю.Н.   |
| 138                        | Демографическая ситуация в сельской местности (статья)  | печ. | Цифровая трансформация сельского хозяйства: проблемы и перспективы: материалы Всеросс. науч.-практ. конф. (г. Чебоксары, 28 февраля 2020 г.). – Чебоксары, 2020. – С. 317-326.<br><a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42655100">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42655100</a> | <u>1,0</u><br>0,25  | Лаврова А.П., Белова Н.Н., Лукина И.В.   |
| 139                        | Формирование износостойкой структуры чугуна при наплавке рабочих органов почвообрабатывающих машин (статья)                   | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2020, № 50. – С. 61-63.<br><a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=42986820">https://elibrary.ru/item.asp?id=42986820</a>   | <u>0,4</u><br>0,2   | Чибряков М.В.  |
| 140                        | Социально-бытовые показатели качества жизни сельского населения (статья)  | печ. | Перспективы развития механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства: материалы II Нац. (Всерос.) науч.-практ. конф. (г. Чебоксары, 20 марта 2020 г.). – Чебоксары: ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА – С. 174-180.  | <u>0,75</u><br>0,25 | Лаврова А.П., Белова Н.Н.  |
| 141                        | Методика улучшения физических характеристик фотоэлектрических модулей (статья)  | печ. | Известия Международной академии аграрного образования. 2020, № 51. – С. 25-31.<br><a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44110450">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44110450</a>   | <u>0,9</u><br>0,3   | Э.А. Шакирова, В.А. Ляшенко  |
| б) авторские свидетельства |   |      |   |                     |  |
| 142                        | Способ правки коленчатых валов  | печ. | А.С. СССР № 1516170. – Оpubл. в Б. И., 1988, №39.   | <u>0,2</u><br>0,1   | А.Г. Дорошенко   |
| 143                        | Способ правки коленчатых валов  | печ. | А.С. СССР № 1592368. – Оpubл. в Б. И., 1990, №34.   | <u>0,2</u><br>0,1   | А.Г. Дорошенко   |
| 144                        | Способ правки коленчатых валов  | печ. | А.С. СССР № 1786141. – Оpubл. в Б. И., 1992, №9.  | <u>0,2</u><br>0,1   | А.Г. Дорошенко   |
| 145                        | Электромеханический тензомер  | печ. | Патент РФ № 2025654. – Оpubл. в Б. И., 1994, №24.   | <u>0,2</u><br>0,1   | И.Г. Огнев   |
| 146                        | Механизм очистки зерноуборочного комбайна   | печ. | Патент РФ № 2217900. – Оpubл. в Б. И., 2003, № 34.  | <u>0,2</u><br>0,03  | П.Н. Лапшин, Н.И. Косилов, И.П. Лапшин, Н.П. Лапшин, А.М. Суханов, Ю.А. Дроздецкий |

| 1                             | 2  | 3                 | 4   | 5                   | 6  |
|-------------------------------|--|-------------------|---|---------------------|--|
| 147                           | Автопоезд изменяемой длины   | печ.              | Патент на полезную модель № 114932 Российской Федерации. Приоритет от 28.11.2011. | <u>0,2</u><br>0,07  | Ю.Н. Строганов, А.Н. Зеленин   |
| 148                           | Буксирное устройство автопоезда  | печ.              | Патент на полезную модель № 168731 Российской Федерации. Приоритет от 14.06.2016. | <u>0,2</u><br>0,05  | Ю.Н. Строганов, Д.Р. Ляков, О.Ю. Строганова                                    |
| 149                           | Механизм подруливания передней оси прицепа   | печ.              | Патент на полезную модель № 167636 Российской Федерации. Приоритет от 21.03.2016. | <u>0,2</u><br>0,05  | Строганов Ю.Н., Пильников О.А., Строганова О.Ю.                                |
| 150                           | Стабилизирующее устройство поворотной тележки двухосного прицепа   | печ.              | Патент на полезную модель № 196271 Российской Федерации. Приоритет от 16.10.2019. | <u>0,2</u><br>0,05  | Строганов Ю.Н., Попова А.И., Строганова О.Ю.                                   |
| в) учебно-методические работы |  |                   |   |                     |  |
| 151                           | Методические указания по испытанию и регулировке систем смазки двигателей СМД-14 на стенде КИ-5278 (учебно-методич. пособие)   | печ.              | Курган: ЦНТИ, 1993. – 20 с.   | <u>1,3</u><br>0,43  | И.Г. Огнев, В.И. Портнов   |
| 152                           | Методические указания по обработке информации о надежности машин (учебно-методическое пособие)   | печ.              | Курган: ЦНТИ, 1994. – 37 с.   | <u>2,16</u><br>1,08 | В.И. Портнов   |
| 153                           | Методические указания к практическим занятиям по техническому обслуживанию тракторов. «Поиск и устранение неисправностей тракторов ДТ-75, МТЗ, ЮМЗ на основе субъективной оценки их состояния» (учебно-методическое пособие) | печ.              | Челябинск: РИО ЧГАУ, 1995. – 24 с.  | <u>1,5</u><br>0,5   | И.Г. Огнев, Б.В. Карташев  |
| 154                           | Дефектация деталей при ремонте сельскохозяйственных машин (учебно-методическое пособие)  | печ.              | Курган: Изд-во КГСХА, 1996. – 12 с.   | <u>1,0</u><br>0,5   | В.И. Портнов   |
| 155                           | Паяние при восстановлении деталей и ремонте узлов (учебно-методическое пособие)  | печ.              | Курган: Изд-во КГСХА, 1996. – 15 с.   | <u>1,0</u><br>0,5   | В.И. Портнов   |
| 156                           | Проверка и регулировка топливных насосов типа 4ТН-9х10Т на стенде КИ-921М (СДТА-2)» (учебно-методическое пособие)  | печ.              | Курган: Изд-во КГСХА, 1996. – 27 с.   | <u>2,0</u><br>1,0   | В.И. Портнов   |
| 157                           | Журнал лабораторных работ. Специальность: подготовка трактористов-машинистов категорий «А, В, Г» (учебно-методическое пособие)   | печ.              | Челябинск: УОП ЧГАУ, 1996. – 35 с.  | <u>2,13</u><br>0,54 | О.Ю. Оленевич, И.Г. Огнев, С.С. Куков  |
| 158                           | Статистическая обработка информации о доремонтном ресурсе двигателя СМД-14 (учебно-методическое пособие)   | печ.              | Курган: Изд-во КГСХА, 1998. – 67 с.   | <u>4,0</u><br>1,33  | В.И. Портнов, М.И. Мялин   |
| 159                           | Ремонт коленчатых валов двигателей внутреннего сгорания (учебно-методическое пособие)  | печ.              | Курган: Изд-во КГСХА, 1998. – 6 с.  | <u>1,6</u><br>0,53  | И.Г. Огнев, В.И. Портнов   |
| 160                           | Проектирование ремонтных предприятий агропромышленного комплекса (Учебное пособие. Рекомендовано УМО вузов по агроинженерному образованию)   | печ.              | Курган: Изд-во КГСХА, 2002. – 95 с.   | <u>4,3</u><br>1,08  | И.Г. Огнев, В.И. Портнов, П.Н. Лапшин  |
| 161                           | Информационные технологии в маркетинге. Часть 1 (Учебное пособие)  | печ.              | С-Пб.: СПбГАУ, 2006. – 93 с.  | <u>5,2</u><br>1,73  | Г.Г. Осика, Н.Н. Белова  |
| 162                           | Информатика (Учебное пособие)  | печ.              | С-Пб.: СПбГАУ, 2006. – 119 с.   | <u>7,5</u><br>2,5   | И.С. Давыдов, А.П. Савина  |
| 163                           | Основы компьютерных сетей. Курс лекций (Учебное пособие)   | печ.              | С-Пб.: СПбГАУ, 2006. – 304 с.   | 19,0                | -  |
| 164                           | Пользователь персонального компьютера (Учебное пособие)  | печ. <sup>1</sup> | С-Пб.: Аргус, 2007. – 106 с.  | <u>7,7</u><br>1,1   | В.Г. Еникеев, И.В. Бубар, А.П. Минеев, Е.А. Абелев, А.А. Киселева, А.Л. Попова |
| 165                           | Информационные технологии в маркетинговых исследованиях (Учебное пособие)  | печ.              | С-Пб.: Аргус, 2007. – 115 с.  | <u>6,0</u><br>2,0   | Г.Г. Осика, Н.Н. Белова  |

| 1   | 2   | 3    | 4                             | 5                   | 6  |
|-----|---|------|-------------------------------|---------------------|--|
| 166 | Основные приемы работы в MS Excel (Учебно-методическое пособие)   | печ. | С-Пб.: Аргус, 2007. – 72 с.   | <u>4,5</u><br>0,64  | В.В. Белов, А.Л. Попова, И.Н. Якушева, Н.Н. Белова, Ю.Г. Бадмаева, Б.В. Васильев |
| 167 | Основные приемы работы в MS Word (Учебно-методическое пособие)  | печ. | С-Пб.: Аргус, 2007. – 44 с.   | <u>2,75</u><br>0,39 | В.В. Белов, А.Л. Попова, И.Н. Якушева, Н.Н. Белова, Ю.Г. Бадмаева, Б.В. Васильев |
| 168 | Основные приемы работы в MS ACCESS (Учебно-методическое пособие)  | печ. | С-Пб.: Аргус, 2007. – 28 с.   | <u>1,75</u><br>0,25 | В.В. Белов, А.Л. Попова, И.Н. Якушева, Н.Н. Белова, Ю.Г. Бадмаева, Б.В. Васильев |
| 169 | Методическое пособие по изучению MS Word (Учебно-методическое пособие)                                    | печ. | С-Пб.: Аргус, 2008. – 51 с.   | <u>4,0</u><br>0,8   | В.В. Белов, Н.Н. Белова, А.Л. Попова, И.Н. Якушева                               |
| 170 | Работа с базами данных в MS Access (Учебно-методическое пособие)  | печ. | С-Пб.: Аргус, 2008. – 27 с.   | <u>1,75</u><br>0,29 | В.В. Белов, Н.Н. Белова, А.Л. Попова, И.Н. Якушева, Ю.Г. Бадмаева                |
| 171 | Основы компьютерных сетей. Курс лекций. 2-е изд., перераб. и доп. (Учебное пособие)                       | печ. | С-Пб.: СПбГАУ, 2008. – 191 с. | 12,0                | -  |
| 172 | Лабораторные работы по предмету «Информационное обеспечение автотранспортных систем» (электронная версия) |      | С-Пб.: СПбГАУ, 2009. – 23 с.  | 2,9                 | -  |
| 173 | Лабораторные работы по предмету «Основы компьютерных сетей» (электронная версия)                          |      | С-Пб.: СПбГАУ, 2012. – 79 с.  | 9,9                 | -  |

30.10.2020

Соискатель

\_\_\_\_\_/О.Г. Огнев/