

СПИСОК
научных и учебно-методических работ

Агашкова Евгения Михайловича

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные работы					
1	Влияние рецептурных компонентов соусов на сорбцию ионов Pb^{2+} и Cd^{2+} . (Статья)	Печатная	Фундаментальные и прикладные аспекты создания биосферно-совместимых систем. Международная научно-техническая интернет-конференция (октябрь-декабрь 2008). – Орел: ОрелГТУ, 2009. – С.129-131	<u>0,2</u> 0,1	Житникова В.С.
2	Анализ сельскохозяйственного сырья при производстве экологически чистых продуктов, на примере соусов. (Статья)	Печатная	Проблемы энергетики, природопользования, экологии: международная научно-техническая конференция. – Брянская ГСХА. – Брянск, 2009. – С. 22-24.	<u>0,2</u> 0,1	Белова Т.И.
3	Обоснование рабочей гипотезы улучшения условий труда при повышенных концентрация пылей. (Статья)	Печатная	Проблемы энергетики, природопользования. Вопросы безопасности жизнедеятельности и экологии: международная научно-практическая конференция. – Брянская ГСХА.-Брянск, 2010. – С. 40-43.	<u>0,25</u> 0,07	Белова Т.И., Гаврищук В.И., Гераськова О.Б., Кравченко Д.А.
4	Исследование систем автоматизированного удаления вредных веществ из воздуха производственных помещений в учебном процессе. (Статья)	Печатная	Научно-педагогические проблемы транспортных учебных заведений: материалы международной научно-практической конференции. – М.: МИИТ, 2010. – Выпуск 2. – С.11-14.	<u>0,25</u> 0,08	Белова Т.И., Гаврищук В.И., Кравченко Д.А.

1	2	3	4	5	6
5	Классификация систем автоматического удаления вредных веществ из воздуха производственного помещения. (Статья)	Печатная	Журнал «Вестник МАНЭБ», – СПб, 2010.- Т.15, № 4. – С. 116-118.	<u>0,28</u> 0,1	Белова Т.И., Бурак В.Е., Гераськова О.Б., Кравченко Д.А.
6	Модель обеспечения условий труда операторов пищекокцентратных производств. (Статья)	Печатная	Журнал «Вестник МАНЭБ», – СПб, 2010.- Т.15, № 5. – С. 137-138.	<u>0,25</u> 0,1	Белова Т.И., Гавришук В.И., Абрамов А.В., Кравченко Д.А.
7	Модель обеспечения условий труда операторов пищекокцентратных производств. (Статья)	Печатная	Экология и безопасность в техносфере: материалы всероссийской научно-технической интернет-конференции (декабрь 2010 г.). – ОрелГТУ. – Орел, 2011.– С. 149-152.	<u>0,25</u> 0,08	Белова Т.И., Гавришук В.И., Абрамов А.В., Кравченко Д.А.
8	Расчет параметров естественной вентиляции при разработке средств индивидуальной защиты. (Статья)	Печатная	Журнал «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии», – ОрелГТУ. – Орел, 2011. – №3(287). – С.120-122.	<u>0,25</u> 0,05	Родичева М.В. Абрамов А.В. Белова Т.И.
9	Оценка влияния кислотности осадков на параметры массообмена в биотехнической системе «человек – одежда – окружающая среда». (Статья)	Печатная	Журнал «Отраслевые аспекты технических наук», – М.: ИНГН, – 2011. – №10, С.2-5	<u>0,25</u> 0,05	Родичева М.В., Абрамов А.В., Белова Т.И.
10	Методика определения дисперсного состава сыпучего материала и аэрозоли в научных исследованиях и учебном процессе. (Статья)	Печатная	Научно-педагогические проблемы транспортных учебных заведений: материалы международной научно-практической конференции. – М.: МИИТ, 2011. – Выпуск 3. – С.11-16.	<u>0,3</u> 0,1	Белова Т.И., Гавришук В.И., Бурак В.Е., Кравченко Д.А.

1	2	3	4	5	6
11	Результаты дисперсного анализа пыли пищевого концентрата в удаляемом воздухе при разных углах раскрытия вытяжных зонтов. (Статья)	Печатная	Охрана труда 2011. Проблемы и пути их решения. – Орел: ОрелГАУ, 2011. – С. 187-191.	<u>0,3</u> 0,15	Белова Т.И.
12	Биотестирование растительных экстрактов в экологическом мониторинге процессе. (Статья)	Печатная	Научно-педагогические проблемы транспортных учебных заведений: материалы международной научно-практической конференции. – М.: МИИТ, 2011. – Выпуск 3. – С.151-154.	<u>0,25</u> 0,06	Белова Т.И., Бурак В.Е., Васин В.К.
13	Улучшение условий труда использованием автоматизированных и автоматических систем регулированием параметров воздушной среды и средств индивидуальной защиты. (Статья)	Печатная	Журнал «Вестник МАНЭБ», – СПб, 2012. – Т.17, № 3. – С. 91-94.	<u>0,38</u> 0,1	Белова Т.И., Гавришук В.И., Абрамов А.В., Бурак В.Е.
14	Исследование дисперсного состава сыпучего продукта. (Статья)	Печатная	Журнал «Вестник МАНЭБ», – СПб, 2012. – Т.17, № 3. – С. 138-143.	<u>0,5</u> 0,25	Белова Т.И., Гавришук В.И.
15	Получение оптимальных и допускаемых параметров процессов функционирования системы транспортных средств в условиях группового движения. (Статья)	Печатная	Журнал «Научное обозрение». – Саратов, 2012. – № 6. – С.320-324.	<u>0,25</u> 0,05	Белова Т.И., Сухов С.С., Филиппов А.А.
16	Разработка средств измерения влажности воздуха. (Статья)	Печатная	Журнал «Вестник МАНЭБ», – СПб, 2012. – Т.17, № 3. – С. 175-179.	<u>0,38</u> 0,05	Абрамов А.В., Родичева М.В., Уваров А.В.

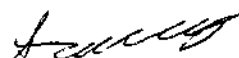
1	2	3	4	5	6
17	Обоснование применения средств автоматизации систем вентиляции в условиях запыленности воздуха рабочей зоны. (Статья)	Печатная	Развитие стратегии и тактики динамики снижения и ликвидации производственного травматизма и профессиональных заболеваний в АПК на основе работы трудовой школы Санкт-Петербургского государственного аграрного университета: сбор. науч. труд. – СПбГАУ. – СПб, 2012. – С. 104-106.	<u>0,2</u> 0,08	Белова Т.И., Гаврищук В.И.
18	Алгоритм работы автоматизированной системы вентиляции. (Статья)	Печатная	Проблемы энергообеспечения, информатизации, безопасности и природопользования в АПК: сбор. науч. труд. – Брянск, 2012. – С. 29-32.	<u>0,25</u> 0,1	Белова Т.И., Гаврищук В.И.
19	Исследование средств индивидуальной защиты глаз в условиях повышенной запыленности. (Статья)	Печатная	Фундаментальные и прикладные аспекты создания биосферосовместимых систем: материалы международной научно-технической интернет-конференции (декабрь 2012 г., г. Орел), Госуниверситет – УНПК. – Орел: Госуниверситет – УНПК, 2013. – С.328-331.	<u>0,3</u> 0,07	Белова Т.И., Гаврищук В.И., Кузнецов П.И.
20	Исследование средств контроля концентрации пыли и их эффективности в автоматических и автоматизированных системах. (Статья)	Печатная	Фундаментальные и прикладные аспекты создания биосферосовместимых систем: материалы международной научно-технической интернет-конференции (декабрь 2012 г., г. Орел), Госуниверситет – УНПК. – Орел: Госуниверситет – УНПК, 2013. – С.338-343.	<u>0,38</u> 0,1	Белова Т.И., Гаврищук В.И., Санников Д.П., Кузнецов П.И., Бушмелев Д.Н.

1	2	3	4	5	6
21	Обоснование факторов, влияющих на обеспечение условий труда работающих при производстве сухих пищевых концентратов. (Статья)	Печатная	Проблемы энергообеспечения, информатизации и автоматизации, безопасности и природопользования в АПК: международная научно-техническая конференция. – Брянск: Издательство Брянской ГСХА, 2013. – С.9-16.	<u>0,38</u> 0,1	Белова Т.И., Гаврищук В.И., Кузнецов П.И.
22	Установка для имитации и контроля запотевания стекол средств индивидуальной защиты глаз и лица. (Статья)	Печатная	Безопасность производств АПК: новые вызовы и перспективы: материалы Всероссийской научно-практической конференции-выставки 25-26 апреля 2013 г. – Орел: ОрелГАУ, 2013. С. 83-91	<u>0,3</u> 0,06	Кузнецов П.И., Гаврищук В.И., Белова Т.И.
23	Результаты исследований запотевания очковых стекол средств индивидуальной защиты в условиях повышенной запыленности воздуха. (Статья)	Печатная	Безопасность производств АПК: новые вызовы и перспективы: материалы Всероссийской научно-практической конференции-выставки 25-26 апреля 2013 г. – Орел: ОрелГАУ, 2013. С. 91-94	<u>0,25</u> 0,05	Кузнецов П.И., Белова Т.И., Гаврищук В.И., Бушмелев Д.Н.
24	Исследование средства контроля концентрации пыли в воздушной среде. (Статья)	Электронная	Информационные системы и технологии – 2013 Доступ: http://irsit.ru/article279	<u>0,25</u> 0,05	Бакаева Н.В., Белова Т.И., Гаврищук В.И., Санников Д.П.
Авторские свидетельства, патенты					
25	Способ получения основы для соуса		Патент № 2411879 от 20.02.2011.	<u>0,25</u> 0,07	Житникова В.С., Иванова Т.Н., Пискурева В.А.

1	2	3	4	5	6
26	Устройство контроля запыленности		Патент № 110189 от 10.11.2011.	<u>0,38</u> 0,07	Белова Т.И., Гаврищук В.И., Бурак В.Е., Кравченко, Д.А.
27	Система вентиляции промышленного предприятия		Патент №2439449 от 10.01.2012.	<u>0,2</u> 0,03	Белова Т.И., Гаврищук В.И., Абрамов А.В., Кравченко, Д.А., Гераськова О.Б.
28	Система вентиляции промышленного предприятия		Патент №2479795 от 20.04.2013	<u>0,2</u> 0,03	Белова Т.И., Мар- карянц Л.М., Безик В.А., Кравченко Д.А., Изотов М.С.
29	Установка для имитации и контроля запотевания стекол защитных очков		Патент № 2478933 от 10.04.2013	<u>0,2</u> 0,04	Белова Т.И., Гаврищук В.И.
30	Система вентиляции промышленного предприятия		Патент № 2509962 от 20.03.2014	<u>0,2</u> 0,04	Белова Т.И., Гаврищук В.И., Санников Д.П., Абрамов А.В., Кузнецов П.И.

1	2	3	4	5	6
Учебно-методические работы					
31	Процессы и аппараты защиты окружающей среды. Исследования параметров удаления и очистки воздуха от пыли: лабораторный практикум для высшего профессионального образования. (Учебное пособие)	Печатная	Орел: ФГБОУ ВПО «Гос-университет - УНПК», 2013. – 69 с.	<u>4,3</u> 1,5	Белова Т.И., Гаврищук В.И.
32	Системы защиты среды обитания. Исследования параметров пылеудаления воздуха рабочей зоны: лабораторный практикум для высшего профессионального образования. (Учебное пособие)	Печатная	Орел: ФГБОУ ВПО «Гос-университет - УНПК», 2012. – 65 с.	<u>4,0</u> 1,0	Белова Т.И., Гаврищук В.И., Санников Д.П.

Соискатель:



Е.М. Агашков

Список верен:
Зав. кафедрой



О.А. Пчеленок

Ученый секретарь
Ученого Совета
дата



К.В. Подмастерьев