

Количество публикаций (с указанием названий и выходных данных):

2010 год	
Публикации:	Автор, название статьи, выходные данные издания
Монографий	-
В научных сборниках	-
В материалах конференций (9 публикации)	<p>1. Тулузаков М.Л. Влияние изменения метеорологических условий на параметры окружающей среды (статья).// Материалы конференции «Анализ причин и последствий засух и пожаров 2010 года: приоритетные проблемы и пути их решения». - М.: 2010 г.</p> <p>2. Пуховский А.В. Хохлов Н.Ф. Метод аппроксимации и калибровки модели Митчерлиха-Спилмана - Бауле-Богуславского (статья). // Материалы Всероссийской конференции (с международным участием) Математические модели и информационные технологии в сельскохозяйственной биологии: итоги и перспективы» 14-15 октября 2010 г. Санкт Петербург. - СПб: АФИ с. 128-131.</p> <p>3. Пуховский А.В. Опыт имитационного моделирования действия удобрений на продуктивность полевых культур в многомерном факторном пространстве (статья). // Материалы Всероссийской конференции (с международным участием) Математические модели и информационные технологии в сельскохозяйственной биологии: итоги и перспективы» 14-15 октября 2010 г. Санкт Петербург. - СПб: АФИ с. 132-135.</p> <p>4. Пуховский А.В. Проверка модели Митчерлиха-Бауле по данным многофакторного опыта Перегудова-Ивановой (статья). // Материалы Всероссийской конференции (с международным участием) Математические модели и информационные технологии в сельскохозяйственной биологии: итоги и перспективы» 14-15 октября 2010 г. Санкт Петербург. - СПб: АФИ с. 135-139.</p> <p>5. Кольцова О.В., Гуляева О.В. Анализ воздействия загрязняющих веществ предприятий микроэлектроники на атмосферный воздух и человека (статья).// Материалы 17 Всероссийской межвузовской научно-технической конференции студентов и аспирантов МИЭТ «Микроэлектроника и информатика». - М.: МИЭТ, 2010.</p> <p>6. Петров Г.М., Барсукова М.В. Анализ коагуляционного метода очистки сточных вод с применением программного комплекса HSC5» (статья).// Материалы 17 Всероссийской межвузовской научно-технической конференции студентов и аспирантов МИЭТ «Микроэлектроника и информатика». - М.: МИЭТ, 2010. ISBN 978-5-7256-0576-1. Тезисы</p> <p>7. Дятлова К.С, Барсукова М.В. Обоснование пространственно-временного мониторинга при оценке качества поверхностных вод водотоков города Зеленограда» (статья).// Материалы 17 Всероссийской межвузовской научно-технической конференции студентов и аспирантов МИЭТ «Микроэлектроника и</p>

	<p>информатика». - М.: МИЭТ, 2010. ISBN 978-5-7256-0576-1. Тезисы Дятлова К.С, Барсукова М.В.</p> <p>8. Белая Г.А. Надземная фитомасса и запас воды лугов Западного Оренбуржья (статья). // Материалы международной научно-практической конференции «Социально-экономические и экологические проблемы сельского и водного хозяйства». Ч.1. Комплексное обустройство ландшафта. - М.: ФГОУ ВПО МГУприродообустройства, 2010. – с. 38-50.</p> <p>9. Морозов В.Л., Белая Г.А. Картографирование урожайности сенокосов коренного и поверхностного улучшения южной материковой части российского Дальнего Востока (статья). // Материалы международной научно-практической конференции «Социально-экономические и экологические проблемы сельского и водного хозяйства». Ч.1. Комплексное обустройство ландшафта. - М.: ФГОУ ВПО МГУ природообустройства, 2010. – с. 51-61.</p>
<p>Научных статей в изданиях ВАК (8 публикации)</p>	<p>10. Кольцова О.В., Теплова Я.О. Пространственно-временное проектирование сети постов мониторинга атмосферы города (статья). // Природообустройство.- № 5.- 2010.</p> <p>11. Никитенков Б.Ф., Евграфов А.В. Использование нелинейного уравнения параболического типа для расчётов склонового стока (статья). // Природообустройство.- № 5.- 2010.</p> <p>12. Пуховский А.В. О проблеме загрязнения стронцием при известковании почв конверсионным мелом // Плодородие: научно-практ. журнал для ученых, специалистов и практиков М., 2010.– Двухмес. - ISSN 1994-8603. 2010. № 1. С. 51-52</p> <p>13. Пуховский А.В. К методике оценки окупаемости удобрений и химических мелиорантов // Агрехимический вестник: научно-практический журнал. - М., 2010. Двухмес. - ISSN 0235-2516. 2010. № 1. С. 35-40.</p> <p>14. Пуховский А.В. К проблеме моделирования действия удобрений на продуктивность полевых культур в многомерном факторном пространстве // Агрехимический вестник: научно-практический журнал. - М., 2010. Двухмес. - ISSN 1994-8603. 2010. № 4. С. 2-3.</p> <p>15. Пуховский А.В., Стокальская Е.В., Шильников И.А., Аканова Н.И., Пуховская Т.Ю. и др. Рекогносцировочное оценка фитотоксичности осадка водоподготовки (статья). // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. - М., 2010. Ежемес. - ISSN 2072-2710. 2010. №4 с.48-54.</p> <p>16. Барсукова М.В., Дятлова К.С. Принципы построения автоматизированной комплексной системы мониторинга водной среды. УДК 504.064 // Водоочистка. - М., 2010. Ежемес. - ISSN 2074-7381. 2010. №3</p> <p>18. Барсукова М.В. Обоснование пространственно-временного мониторинга при оценке качества поверхностных вод малых рек на примере р. Сходня. УДК 504.064 // Водоочистка. - М., 2010. Ежемес. - ISSN 2074-7381. 2010. №7</p>

<p>Научных статей в других научных изданиях</p>	<p>17. Лагутина Н.В. Первый опыт определения индивидуального рейтинга преподавателя Московского государственного университета природообустройства. (статья)// ВЕСТНИК Учебно-методического объединения по образованию в области природообустройства и водопользования, №1. - М.: ФГОУ ВПО МГУ природообустройства, 2010. – 9 стр. (0,56 п.л.)</p>
<p>2011 год</p>	
<p>Публикации:</p>	<p>Автор, название статьи, выходные данные издания</p>
<p>Монографий</p>	<p>-</p>
<p>В научных сборниках (1 публикация)</p>	<p>1.Требование к профессионально-педагогической деятельности преподавателя физической культуры [Текст] // Физическая культура и спорт в современном обществе. Сборник статей. - М.: МГПУ, 2011- 232 с.</p>
<p>В материалах конференций (7 публикации)</p>	<p>2. Король Т.С., Новиков А.В. Влияние аномальной жары 2010 года на гидробионтов прудов севера Москвы (на примере Большого Академического пруда и прудов в парке Дружба) [Текст] // Материалы международной научно-практической конференции «Проблемы развития мелиорации и водного хозяйства и пути их решения». Ч. II. «Комплексное обустройство ландшафтов». - М.: ФГБОУ ВПО МГУП, 2011. - 308 с.; С. 3-9. – 500 экз. - ISBN 978-5-89231-357-5.</p> <p>3. Ларюшкин-Жулезный Б.В. Эксергия отходов как мера техногенной нагрузки на окружающую среду [Текст] // Материалы международной научно-практической конференции «Проблемы развития мелиорации и водного хозяйства и пути их решения». Ч. II. «Комплексное обустройство ландшафтов». - М.: ФГБОУ ВПО МГУП, 2011. - 308 с.; С. 22-26. – 500 экз. ISBN 978-5-89231-357-5.</p> <p>4. Морозов В.Л. Особенности экологии остепненных луговых группировок Приморья и Приамурья [Текст] // Материалы международной научно-практической конференции «Проблемы развития мелиорации и водного хозяйства и пути их решения». Ч. II. «Комплексное обустройство ландшафтов». - М.: ФГБОУ ВПО МГУП, 2011. - 308 с.; С. 108-117. – 500 экз. - ISBN 978-5-89231-357-5.</p> <p>5. Морозов В.Л., Белая Г.А. Типология ландшафтов равнин юга Дальнего Востока и система природопользования [Текст] // Материалы международной научно-практической конференции «Проблемы развития мелиорации и водного хозяйства и пути их решения». Ч. II. «Комплексное обустройство ландшафтов». - М.: ФГБОУ ВПО МГУП, 2011. - 308 с.; С. 125-137. – 500 экз. - ISBN 978-5-89231-357-5.</p> <p>6. Пуховский А.В., Пуховская Т.Ю. Перспективы использования портативных рентгеновских спектрометров Спектроскан в агроэкологическом мониторинге [Текст] // Инновационные технологии в мелиорацию Материалы международной научно-практической конференции (Костяковские чтения).- М.: Изд.ВНИИА, 2011. - 568 с.</p> <p>7. Сумарукова О.В. Физкультурно-спортивная группа объект</p>

	<p>внимания преподавателя физического воспитания [Текст] // Теория и практика физической культуры. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. - Казань: ТГГПУ, 2011- 213 с.</p> <p>8. Сумарукова О.В. Совершенствование профессионально-педагогического мастерства преподавателя физического воспитания [Текст] // Материалы Всероссийской научно-практической конференции. - Казань.: ТГГПУ, 2011- 213 с.</p>
<p>Научных статей в изданиях ВАК (9 публикаций)</p>	<p>9. Кольцова О.В., Теплова Я.О. Пространственно-временное проектирование сети постов мониторинга атмосферы города [Текст] // Природообустройство. - М.: ФГБОУ ВПО МГУП, 2011 - № 4. - 92 с.; С. 34-38. – 750 экз. - ISSN 1997-6011.</p> <p>10. Кольцова О.В., Кузьмичев Н.Ю., Хаханина Т.И., Суханова Л.С. Исследование и контроль состояния экологической безопасности систем водоснабжения на примере г. Зеленограда [Текст] // Природообустройство.- М.: ФГБОУ ВПО МГУП, 2011. - № 1- С. 12-16. – 750 экз. - ISSN 1997-6011</p> <p>11. Белая Г.А. Продукция и расход воды у травяных экосистем Дальнего Востока [Текст] // Природообустройство.- № 3' 2011. - М.: ФГБОУ ВПО МГУП, 2011. - № 3. - 12-16. – 750 экз. - ISSN 1997-6011.</p> <p>12. Морозов В.Л. Использование природных ресурсов луговой растительности Дальнего Востока [Текст] // Природообустройство. - М.: ФГБОУ ВПО МГУП, 2011. - № 3. - С. 7-11. – 750 экз. - ISSN 1997-6011.</p> <p>13. Пуховский А.В., Пуховская Т.Ю. Рентгенофлуорцентное определение тяжелых металлов в почвах и седиментах [Текст] // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение : произв.-техн. и научно-практ. журн. - М., 2011- .– Ежемес. - ISSN 2072-2710. 2011. - №1. - с.16-24. 1,2п.л./ 0,6п.л.</p> <p>14. Пуховский А.В., Хохлов Н.Ф. Метод аппроксимации и калибровки модели Митчерлиха- Спиллмана-Бауле-Богуславского [Текст] // Доклады Россельхозакадемии: научно-теоретический журнал. - М., 2011- .– Двухмес. – ISSN0869-6128. 2011, № 1. - с. 31-34. 0,8 п.л./ 0,4 п.л.</p> <p>15. Пуховский А.В., Хохлов Н.Ф. Method of Approximation and Calibration of the Mitscherlich—Spillman—Baule—von Boguslawski Model // Russian Agricultural Sciences. 2011 Vol. 37. No. I. pp. 46-50. Allerton Press. Inc.. 2011. ISSN 1068-3674. 0,8 п.л./ 0,4 п.л.</p> <p>16. Пуховский А.В. Эффективность фосфорных удобрений с учетом их последствий [Текст] // Мелиорация и водное хозяйство, М., 2011.-– Двухмес. 2011, № 3. 0,5 п.л./ 0,5 п.л.</p> <p>17. Вакалюк Ю.Б., Подольский И.И. Использование биотоплива на основе древесного сырья взамен каменного угля и мазута [Текст]//Экология и промышленность России: ЭКиП : ежемесячный общественный научно-технический журнал / Рос. акад. наук, Гос. учреждение - Московский ин-т стали и сплавов</p>

	<p>(Технологический ун-т) ЭЖиП. - М., 2011. - № 10. - С. 24-27.</p> <p>Пуховский А.В., Пуховская Т.Ю. Новые экологические цели длительного полевого опыта РГАУ-МСХА [Текст] // Послано в сборник РГАУ-МСХА (принято к публикации).</p>
<p>Научных статей в других научных изданиях (3 публикации)</p>	<p>18. Пуховский А.В. К методике оценки окупаемости удобрений и химических мелиорантов ([Текст] // Агромакс : информационно-аналитический журнал. – 2011. - № 5. 0,8 п.л./ 0,8 п.л.</p> <p>19. Абдрахманова К.А., Король Т.С. Игры и игровые технологии на уроках биологии [Текст] // Научно-методический журнал «Биология. Все для учителя». - М.: 2011. - №1. - С. 2-7. – 750 экз.</p> <p>20. Лагутина Н.В., Орлова Т.Г., Сумарукова О.В. Трудности «понимания» результатов расчета индивидуального рейтинга преподавателя МГУ Природообустройства. [Текст] // ВЕСТНИК Учебно-методического объединения по образованию в области природообустройства и водопользования: журнал. – М.: ФГОУ ВПО МГУП, 2011. - №3 - 345 с.; С. 124-130. - ISBN 987-5-89231-334-6. Объем 6 стр. (0,38 п.л.).</p>
2012 год	
Публикации:	Автор, название статьи, выходные данные издания
Монографий	<p>1. Пуховский А.В. Пуховская Т.Ю. Рентгено-флуоресцентный анализ. Применение в агрохимии и агроэкологии (монография) [Текст] // LAP Lambert Academic publishing ISBN 978-6-8473-2610-6, 2012 -155 с. Объем 155 стр. (11 п.л.)</p>
В научных сборниках (1 публикация)	<p>2. Пуховский А.В., Пуховская Т.Ю. Новые экологические цели длительного полевого опыта РГАУ-МСХА (глава монографии) [Текст] // Длительному полевному стационарному опыту ТСХА 100 лет. Итоги научных исследований. М.: Издательство РГАУ-МСХА, 2012. 248 с. С.216-232. ISBN 978-5-9675-0649-9. Объем 16 стр. (1 п.л.)</p>
В материалах конференций (7 публикации)	<p>3. Король Т.С., Новиков А.В. Оценка видового разнообразия гидробионтов под влиянием аномальной жары 2010 (на примере Большого Академического пруда) [Текст] // Материалы международной научно-практической конференции «Роль мелиорации и водного хозяйства в инновационном развитии АПК». Ч. III. «Экология и окружающая среда». - М.: ФГБОУ ВПО МГУП, 2012.</p> <p>4. Король Т.С., Новиков А.В. Гидробионты р. Яуза в срединном течении [Текст] // Материалы международной научно-практической конференции «Роль мелиорации и водного хозяйства в инновационном развитии АПК». Ч. III. «Экология и окружающая среда». - М.: ФГБОУ ВПО МГУП, 2012.</p> <p>5. Пуховский А.В., Евграфов А.В. Результаты рекогносцировочного обследования рек Москвы. [Текст] // Материалы международной научно-практической конференции «Роль мелиорации и водного хозяйства в инновационном развитии АПК». Ч. III. «Экология и окружающая среда». - М.: ФГБОУ ВПО МГУП, 2012.</p>

	<p>6. Пуховский А.В., Пуховская Т.Ю. Рентгенофлуоресцентное определение тяжелых металлов в экологическом мониторинге почв. [Текст] // Материалы международной научно-практической конференции «Роль мелиорации и водного хозяйства в инновационном развитии АПК». Ч. III. «Экология и окружающая среда». - М.: ФГБОУ ВПО МГУП, 2012.</p> <p>7. Сумарукова О.В. Роль растений фитонцидов в прибрежной зоне городских водоёмов [Текст] // Материалы международной научно-практической конференции «Роль мелиорации и водного хозяйства в инновационном развитии АПК». Ч. III. «Экология и окружающая среда». - М.: ФГБОУ ВПО МГУП, 2012.</p> <p>8. Белая Т.А. Пути сохранения биоразнообразия растений. [Текст] // Материалы международной научно-практической конференции «Роль мелиорации и водного хозяйства в инновационном развитии АПК». Ч. III. «Экология и окружающая среда». - М.: ФГБОУ ВПО МГУП, 2012. С.7-16.</p> <p>9. Морозов В.Л. Анализ ресурсов флоры природных кормовых угодий Приморья и Приамурия. [Текст] // Материалы международной научно-практической конференции «Роль мелиорации и водного хозяйства в инновационном развитии АПК». Ч. II. «Мелиорация и рекультивация земель». - М.: ФГБОУ ВПО МГУП, 2012. С.99-109.</p>
<p>Научных статей в изданиях ВАК (2 публикации)</p>	<p>10. Пуховский А.В. Пухальская Н.В., Игнатъева С.Л., Туркова И.С., Павлова Н.И. Особенности поглощения калия растениями пшеницы и тритикале в условиях алюминиевой токсичности [Текст] // Агротехника. - М.: научно-теор. журнал РАН. М., Двухмес.- ISSN 0002-1881 2012, № 12, с. 61–66. Объем 6 стр. (0,3 п.л.)</p> <p>11. Барсукова М.В., Кольцов, Деткова. Модель мониторинга распространения примесей при оценке качества вод малых рек ([Текст] // Водоочистка. Водоотведение. Водоподготовка. – 2012. - № 8. Объем 5 стр. (0,31 п.л.)</p>
<p>Научных статей в других научных изданиях (5 публикаций)</p>	<p>12. Барсукова М.В., А.В. Новиков А.В, Сумарукова О.В. Использование мультимедийных технологий в курсе обучения биологии. [Текст] // ВЕСТНИК Учебно-методического объединения по образованию в области природообустройства и водопользования: журнал. – М.: ФГБОУ ВПО МГУП, 2012. - №4 - 307 с.; с. 90-93. – ISBN 978-5-89231-327-8. Объем 4 стр. (0,25 п.л.).</p> <p>13. Лагутина Н.В., Сумарукова О.В. Анализ методики и результатов расчета индивидуального рейтинга преподавателя МГУП за 2010/2011 учебный год. [Текст] // ВЕСТНИК Учебно-методического объединения по образованию в области природообустройства и водопользования: журнал. – М.: ФГБОУ ВПО МГУП, 2012. - №4 - 307 с.; с. 202-207. - ISBN 978-5-89231-327-8. Объем 5 стр. (0,31 п.л.)</p> <p>14. Лагутина Н.В., Раткович Л.Д. Анализ содержания анкеты «Преподаватели глазами студентов». [Текст] // ВЕСТНИК Учебно-методического объединения по образованию в области</p>

природообустройства и водопользования: журнал. – М.: ФГБОУ ВПО МГУП, 2012. - №4 - 307 с.; с. 199-202. - ISBN 978-5-89231-327-8. Объем 3 стр. (0,19 п.л.)

15. Евграфов А.В. Пуховский А.В.. Опыт организации широкомасштабного экологического обследования рек Москвы [Текст] // ВЕСТНИК Учебно-методического объединения по образованию в области природообустройства и водопользования: журнал. – М.: ФГБОУ ВПО МГУП, 2012. - №4 - 307 с.; С. 295-302 стр. - ISBN 978-5-89231-327-8. Объем 8 стр. (0,5 п.л.)

16. Пуховский А.В. Опыт создания сайта преподавателя и его использования в вузовском преподавании экологических дисциплин (статья) [Текст] // ВЕСТНИК Учебно-методического объединения по образованию в области природообустройства и водопользования: журнал. – М.: ФГБОУ ВПО МГУП, 2012. - №4 - 307 с.; С. 292-295 стр. - ISBN 978-5-89231-327-8. Объем 3 стр. (0,19 п.л.)

Участие преподавателей кафедры в рецензировании материалов:

ФИО	Отзывы на авторефераты диссертаций других вузов; (с указанием названия автореферата и вуза)	Рецензирование монографий (с указанием названия монографии и автора)	Рецензирование других материалов
2010 год			
Лагутина Н.В.			Рецензия на учебное пособие «Экологическая экспертиза. Ч.1. Охрана атмосферы» - г. Белгород, Белгородский государственный технологический университет (БГТУ) им. В.Г. Шухова, 2010 г., 163стр. Объем учебного издания 8,21 авторских листа. Автор: Свергузова Светлана Васильевна, д.т.н., зав. кафедрой промышленной экологии.
Железный Б.В.			Рецензия на учебное пособие Рентгено-флуоресцентный метод в агроэкологическом мониторинге. - М., 2010. – 200 с. (готовится к печати). Авторы - Пуховский А.В., Пуховская Т.Ю.

Никитенков Б.Ф.	Отзывы на авторефераты диссертаций других вузов 3 шт.	Монография Исаева А.С.	Отзывы на отчёты за НИР, выполненные во ВНИИГиМ 5 шт. Рецензия учебника (Автор Сабо Е.Д.)
Пуховский А.В.	Отзывы на авторефераты диссертаций других вузов 4 шт.		Рецензии книг и статей 4 шт., рецензий учебников 1 шт.
Король Т.С.	Отзывы на авторефераты диссертаций других вузов 1 шт.		
2011 год			
Лагутина Н.В.			Рецензия на учебное пособие «Экологическая экспертиза. Ч.II. Охрана водных ресурсов» - г. Белгород, Белгородский государственный технологический университет (БГТУ) им. В.Г. Шухова, 2011 г., 143 стр. Объем учебного издания 7,9 авторских листа, планируемый тираж 500 экземпляров. Авторы: Свергузова С.В. - д.т.н., зав. кафедрой промышленной экологии, Тарасова Г.И., Порожнюк Л.А. – к.х.н., доцент, профессор кафедры промышленной экологии, Гусаров С.Е. – к.т.н., доцент кафедры промышленной экологии. Учебное пособие разработано в Белгородском государственном технологическом университете им. В.Г.Шухова.
Ларюшкин -Железный Б.В.			Рецензия на книгу Пуховского А.В.
Пуховский А.В.	Отзывы на авторефераты диссертаций других вузов 3 шт.		Рецензии статей (для Журнала «Плодородие») -3 шт., рецензии учебников - 1 шт.

Король Т.С.			Рецензия на учебное пособие Степановских А.С. и Усольцева Ю.А. «Практикум по экологии». - Изд-во «Курганская государственная с\х академия им. Т.С. Мальцева»
			Рецензия на учебное пособие А.Г. Незавитина А.Г., Напленова Н.Н., Ердакова Л. Н., Таран И.В., Новикова Е.А. « Экология и правовые основы рационального природопользования» (экспертная оценка содержания вузовских изданий, присланных на V Всероссийский конкурс «Аграрная учебная книга»)
			Рецензия на учебное пособие Сахарова, Сахарова « Водная экология». – Владивосток, 2010
Евграфов А.В.			Рецензия на учебное пособие А.Г. Незавитина А.Г., Напленова Н.Н., Ердакова Л. Н., Таран И.В., Новикова Е.А. « Экология и правовые основы рационального природопользования» (экспертная оценка содержания вузовских изданий, присланных на V Всероссийский конкурс «Аграрная учебная книга»)
			Рецензия на учебное пособие Полищук О.Н. «Основы экологии и природопользования»
			Рецензия на учебное пособие Ахмедханова У.А., Курбатова З.И., Ханмагомедова Х.Л. «Экология и природопользование»
			Рецензия на учебное пособие Курбатова З.И., Гордеева Е.И., Крукова А.В., Козлова

			О.А. «Практикум по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов» (экспертная оценка содержания вузовских изданий, присланных на V Всероссийский конкурс «Аграрная учебная книга»)
2012 год			
Лагутина Н.В.	Отзыв на автореферат диссертации Сапожковой Н.В. «разработка метода комплексной оценки воздействия автотранспорта на экологическую безопасность городской среды для обоснования мониторинга и защитных мероприятий», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.19 – Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства.		Отзыв ведущей организации о диссертационной работе Ерицяна Г.С. на тему «Защита атмосферного воздуха от загрязнения выбросов автомобилей в горных регионах», представленную на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 24.04.01 «Геоэкология».
Ларюшкин-Железный Б.В.			Рецензия на Сборник учебных и учебно-методических материалов семинара дополнительного образования «Экология рек Москвы»/ под ред. А.В. Пуховского. М.: ФГБОУ ВПО МГУП. – 2012. - 147 с. - 500 экз. - ISBN 978-5-89231-386-5
Ларюшкин-Железный Б.В.			Отзыв официального оппонента на докторскую диссертацию Трушников В.Е. Разработка мелиоранта

			из фосфатно-магниевого отходов для рекультивации почв, загрязнённых кислотными осадками и тяжёлыми металлами. 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель (технические науки)
Пуховский А.В.	Отзыв официального оппонента на докторскую диссертацию Савичева А.Т. Редкие тяжёлые металлы в почвах гумидного климата по данным рентгенфлуоресцентного анализа. Специальность 03.02.13 - Почвоведение		
Король Т.С.			Рецензия на учебник Карпенкова М. «Экология». - 2012 г.
Король Т.С.			Рецензия на учебное пособие авторов Штриплинга Л.О., Бельковой С.В., и Кубаревой М.В. «Экология» (спец. Колесные и гусеничные машины»). - Омск
Морозов А.В.			Рецензия на отчёт ГУП «Научно-исследовательского и проектного института генерального плана города Москвы» о НИР по теме: «Разработка научно-обоснованного порядка выделения редких видов растений и животных и их местообитаний, биологического разнообразия ООПГ и других природных территорий города Москвы» -60с., 5 приложений. Предложения по внесению изменений и дополнений в проект «Стратегии

			сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений и развития охот хозяйственной деятельности в Российской Федерации до 2030 года» - 30с.
Барсукова М.В.			Рецензия на учебник «Экология» (Авторы: Коробкин, Берунский)