

Научный руководитель:

Лисов Василий Иванович

доктор экономических наук, профессор, 08.00.05- «Экономика и управление народным хозяйством», ректор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе», Адрес: г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 23, тел. 8(495)433-62-56, e-mail: office@mgri-rggru.ru

Официальные оппоненты:

Думнов Александр Дмитриевич, доктор экономических наук, 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством», доцент, главный научный сотрудник АНО «Национальное информационное агентство «Природные ресурсы», (142784, г. Москва, г.п. Московский, Бизнес-парк "Румянцево", Тел./факс: 8(499)550-00-45; тел.: 8(903)721-43-65, e-mail: nia_priroda@mail.ru)

Публикации по тематике диссертационной работы:

1. Думнов А.Д., Потравный И.М. Экологические затраты: проблемы сопоставления и анализа//Вопросы экономики, 1998 г, № 6, с. 122-132
2. Думнов А.Д. Государственный бюджет и финансирование экологической деятельности//Использование и охрана природных ресурсов России, 1999 г., № 1-2, с. 231-239
3. Думнов А.Д. Учет использования воды: история организации, методология, статистический анализ//Вопросы статистики, 2004 г., № 6, с. 3-13
4. Думнов А.Д., Илюхин Д.А. Природные ресурсы и охрана окружающей природной среды в бюджетной системе России: опыт статистического анализа//Вопросы статистики, 2006, № 7, с. 31-44
5. Думнов А.Д. Федеральный бюджет и водное хозяйство в 2005-2007 гг.//Использование и охрана природных ресурсов в России, 2008, № 3, с.26-33.
6. Думнов А.Д. Природоёмкость экономики России и других стран: некоторые статистические аспекты//Вопросы статистики, 2009, №10, с. 21-25
7. Думнов А.Д., Фоменко Г.А., Ладыгина О.В. Макроучет природоохранной деятельности: некоторые новации//Вопросы статистики, 2012, № 4, с. 21-39
8. Думнов А.Д., Комягина А.А. Использование статистического анализа в экономике водопользования России//Вопросы статистики, 2013, № 6, с.7-21
9. Думнов, А.А. Романов, А.А. Комягина. Принцип «загрязнитель природы – платит» и статистика//Вопросы статистики, 2014, № 3, с. 35-46.
10. Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2013 году (Статистический сборник)/Под ред. Н.Г. Рыбальского и А.Д. Думнова. М.: НИА-Природа, 2014, 369 с.
11. Государственный доклад «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации в 2013 году» (авт. Н.Г. Рыбальский, А.Д. Думнов, В.А. Омеляненко, Н.А. Мирошниченко и др.). – М.: НИА-Природа, 2014, 270 с.

Ушакова Светлана Евгеньевна

кандидат экономических наук, 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством», заведующая сектором оценки состояния и тенденций развития ресурсного обеспечения и объектов НТК и НИС ФГБУ «Российский научно-

исследовательский институт экономики, политики и права в научно-технической сфере»

105064, Российская Федерация, Москва, ул. Земляной вал, 50А/8, строение 6;
тел.+7 (495) 916-28-84; e-mail: info@riep.ru
<http://riep.ru/>

Публикации по тематике диссертационной работы:

1 Pina I.E., Ushakova S.E. «The Effectiveness of Tax Incentives for Business R&D in Russia and Abroad» // *Mediterranean Journal of Social Sciences*, 2015, Vol 6, No 3, p. 331-335.;

2 Ушакова С.Е. «Формирование фискальной системы стимулирования инноваций при адаптации зарубежного опыта» // *Национальные интересы: приоритеты и безопасность*. 2015. № 9. С. 40-51.;

3 Грибовский А.В. , Ушакова С.Е. «Механизмы государственной поддержки малого инновационного бизнеса за рубежом» // *Альманах «Наука. Инновации. Образование»*. 2014. № 16. С. 205-221.;

4 Ушакова С.Е. «Режим "патентного ящика" в странах ЕС и возможность его адаптации к российским условиям» // *Альманах «Наука. Инновации. Образование»* 2014. № 16. С. 190-204.

5 Ушаков Е.П., Ушакова С.Е. «Водный рынок как институт рентных отношений водопользования». «Имущественные отношения в РФ» М.: № 9, 2014г.;

6 Ушакова С.Е. Тезисы доклада « Роль государственного научного фонда как связующего звена между наукой и бизнесом». Труды международной научно-практической конференции «Инновационная экономика и промышленная политика региона (ЭКОПРОМ-2014). Санкт-Петербург. Издательство Политехнического университета. 2014г.;

7 Ушакова С.Е., Аушкап С.С. «Проблемы востребованности интеллектуального продукта сферы наукоёмких технологий в Российской Федерации». Вектор науки Тольяттинского государственного университета. Серия: Экономика и управление № 2(17), 2014г.;

8 Ушакова С.Е. «Совершенствование научно-технологического комплекса (НТК) России: основные факторы и принципы». Альманах «Наука. Инновации. Образование» Выпуск 15. 2014г.;

9 Ушакова С. Е. Тезисы доклада «Основные принципы совершенствования научно-технологического комплекса России». Сборник докладов научной конференции «Управленческие науки в современной России». Финансовый университет при Правительстве РФ. Том 2. ООО «Издательский дом «Реальная экономика». 2014г.;

10 Ушаков Е.П., Ушакова С.Е. Стратегическое планирование природопользования в управлении природно-ресурсным фондом России. 14-й Всероссийский симпозиум «Стратегическое планирование и развитие предприятий» ЦЭМИ РАН. Москва, 9-10 апреля 2013г.;

11 Ушаков Е. П., Ушакова С. Е. «Методология оценки экологического фактора в инвестиционном проектировании», «Имущественные отношения в РФ», 2013г.;

- 12 Ушакова С. Е. Оценка стоимости прав пользования водными объектами в рентном обременении субъектов-водопользователей. «Имущественные отношения в РФ» М.: № 8, 2005г. (1 п. л.);
- 13 Ушаков Е.П., Ушакова С.Е. «Формирование спроса на права пользования водным объектом: инвестиционный аспект». Международный журнал «ЭПОС» М.: № 22, 2005г.;
- 14 Ушакова С. Е. Методы оценки стоимости прав пользования водным объектом. Международный журнал «ЭПОС» М.: № 4, 2004г. (0,75 п.л.);
- 15 Охрименко С. Е. (Ушакова С. Е.) «Водная рента в оценке стоимости прав пользования водными объектами: теоретические основы» Препринт # WP/2004/170 М.: ЦЭМИ РАН, 2004г.(2 п. л.);
- 16 Оценка недвижимости (учебник), под редакцией А. Г. Грязновой и М. А. Федотовой, Москва, «Финансы и статистика», 2002г. (40,3 п. л. в т. ч. 2,5 п. л. авторские Охрименко С. Е. (Ушаковой С.Е.));
- 17 Ушаков Е. П., Охрименко С. Е. (Ушакова С. Е.), Охрименко Е. В. Оценка стоимости важнейших видов природных ресурсов, Москва, Российское общество оценщиков, 1999г. (4,5 п. л.);
- 18 Ушаков Е. П., Охрименко С. Е. (Ушакова С. Е.) Рыночная стоимость фирмы: принципы и методы оценки, ЦЭМИ РАН, Москва, 1997г. (68с.).

Ведущая организация

ЗАО "Гидрогеологическая и геоэкологическая компания "ГИДЭК", 105203, город Москва, улица Парковая 15-я, 10а, Тел./факс: (495) 9659861
Эл. почта: info@hydec.ru ;
<http://www.hydrogeoecology.ru/>

Публикации по тематике диссертационной работы:

1. Абрамов В.Ю. Формирование химического состава подземных вод в экстремальных термодинамических условиях (на примере Нагутского месторождения углекислых минеральных вод) // Недропользование XXI век. - 2013. - № 5. - С. 67-71.
2. Абрамов В.Ю., Боровский Б.В., Ершов Г.Е., Язвин А.Л. Опыт переоценки запасов и прогнозных ресурсов минеральных вод Ессентукского и Бештау горного месторождений. Недропользование XXI век. 2013 г. №2, с.37-45
3. Абрамов В.Ю., Вавичкин А.Ю. Опытнo - технологические исследования по водоподготовке некондиционных природных подземных вод // Разведка и охрана недр. - 2012. - №11, с. 26-31.
4. Боровский Б.В., Ершов Г.Е., Кувыкина Ю.Ю. «Условия формирования эксплуатационных запасов Нижнезымтинского месторождения пресных подземных вод на Черноморском побережье Кавказа и их пространствешювременное изменение под влиянием интенсивной антропогенной нагрузки» // Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология, №6, ноябрь-декабрь 2012 г., М., 2012 г., с. 507-518.
5. Боровский Б.В., Козак Н.С. Типизация комбинированных водозаборных систем при совместном использовании подземных и поверхностных вод // Разведка и охрана недр. - 2014. - №5, с.51-55.

6. Боровский Б.В., Черепанский М.М., Язвин А.Л. Экспертные оценки возможности использования карт ресурсного потенциала подземных вод при разработке схем комплексного использования и охраны водных ресурсов. // Разведка и охрана недр. - 2014. - № 5, с.29-32.
7. Боровский Б.В., Язвин А.Л. Особенности методики оценки эксплуатационных запасов подземных вод в районах их интенсивной эксплуатации (на примере Московского региона). Разведка и охрана недр. 2012 г. № 11, с. 3-13
8. Боровский Б.В., Язвин А.Л. Кондиционные и некондиционные питьевые и технические подземные воды. Проблемы изучения, назначения использования, нормативной базы. // Разведка и охрана недр. - 2012. - №11, с. 18-26.
9. Боровский Б.В., Язвин А.Л. Основные этапы развития учения об оценке эксплуатационных запасов питьевых и технических подземных вод в СССР и современной России. Прошлое, настоящее, будущее. // Недропользование XXI век. - 2012. - №2, с.44-54.
10. Ершов Г.Е. Геологические риски, их оценка и оптимизация при моделировании месторождений подземных вод. // Разведка и охрана недр. - 2012. - №11, с. 13-18.
11. Козак С.З. Выделение таликов при разведке на воду с применением геофизических методов // Разведка и охрана недр. - 2014. - № 5, с.55-57
12. Пугач СЛ., Боровский Б.В., Панкин С.С, Язвин А.Л. Ресурсный потенциал питьевых подземных вод Уральского Федерального округа. "Минеральные ресурсы России" 2010, № 6, с.8-13.
13. Сахаров И.В., Язвин А.Л. Общие требования к фактографическим информационным системам объектного уровня при изучении и использовании подземных вод. Геоинформатика. 2013, №4, с. 57-64
14. Устинова Г.В., Мещерякова Т.В. Анализ эффективности отчетности недропользователей по добыче питьевых и технических подземных вод // Разведка и охрана недр. - 2012. - №11, с. 53-55.
15. Язвин А.Л. Критический Обзор нормативных документов, регламентирующих изучение и использование питьевых и технических подземных вод. // Разведка и охрана недр. - 2014. - № 5, с.3-10