

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 212.196.10
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Г.В. ПЛЕХАНОВА»
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 24 июня 2016 г. протокол № 10

О присуждении Савину Константину Сергеевичу,
гражданину РФ, ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация «Эколого-экономическая оценка использования месторождений торфа в управлении природопользованием» по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования) принята к защите 19 апреля 2016 г., протокол №6 диссертационным советом Д 212.196.10 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова» Министерства образования и науки РФ, 117997, Москва, Стремянный пер., 36, диссертационный совет создан приказом № 714/нк от 02.11.2012.

Соискатель Савин Константин Сергеевич, 1988 года рождения, в 2012 году окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный горный университет» по специальности «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» с присуждением квалификации «Горный инженер». Работает в должности экологического аудитора в «Межрегиональном центре экологического аудита и консалтинга».

Диссертация выполнена на кафедре «Управление проектами и программами» ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова» Министерства образования и науки РФ.

Научный руководитель – доктор экономических наук, профессор Потравный Иван Михайлович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова», кафедра «Управление проектами и программами», профессор.

Официальные оппоненты:

Кулагина Наталья Александровна - доктор экономических наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный технический университет», кафедра «Экономика, организация производства, управление», и.о. заведующего кафедрой.

Терешина Мария Валентиновна - доктор экономических наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет», кафедра «Государственное и муниципальное управление», профессор

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - федеральное государственное автономное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов», г. Москва в своем положительном заключении, подписанном Рединой Маргаритой Михайловной, доктором экономических наук, доцентом, заведующей кафедрой прикладной экологии экологического факультета и Коробовой Ольгой Сергеевной, доктором экономических наук, доцентом кафедры прикладной экологии экологического факультета и утвержденным Соколовым Игорем Владимировичем, кандидатом технических наук, доцентом, и.о. первого проректора – проректора по научной работе, указала, что диссертационное исследование является самостоятельной законченной научно-исследовательской работой, выполненной на актуальную тему, в которой присутствуют обоснованные теоретические и методические разработки по развитию эколого-

экономической оценки использования месторождений торфа в управлении природопользованием, что свидетельствует о личном вкладе соискателя в науку.

Ведущая организация считает, что работа Савина К.С. соответствует требованиям «Положения о присуждении учёных степеней» (утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2013 года № 842), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 - «Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования)».

Соискатель имеет 16 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации – 16 общим объемом 7,4 п.л. (авт. - 5,6 п.л.), из опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 11.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Савин К.С. Анализ состояния и перспективных направлений использования месторождений торфа // Вестник Ростовского государственного экономического университета. 2013. - № 3 (43) – С. 156-159. - 0,3 п.л.

2. Савин К.С. Формирование эколого-экономического механизма оценки и выбора направлений использования месторождений торфа для снижения негативных последствий от лесо-торфяных пожаров. В сб. «Эколого-экономические проблемы использования торфяных разработок с учетом рисков возникновения лесо-торфяных пожаров»// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2013. - № 9. - С. 11-17. - 0,5 п.л.

3. Савин К.С. Методические основы проведения и результаты исследований целесообразности использования торфяных месторождений для снижения негативных последствий от лесо-торфяных пожаров// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) №663. – 2013. - № 11. - С. 401-403. - 0,3 п.л.

4. Савин К.С. К вопросу об учете негативных последствий от лесо-торфяных пожаров для сельского хозяйства и механизме их снижения// Агропродовольственная политика России. – 2014. - №6. - С. 62-65. - 0,3 п.л.

5. Савин К.С. Эколого-экономическая оценка способов использования месторождений торфа // Научный вестник МГГУ. - 2013. - № 12 (45). - С. 180-184. - 0,5 п.л.

На диссертацию и автореферат поступило 8 положительных отзывов из: ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» от зав.кафедрой экономической теории и предпринимательства д.э.н., доцента Мочаловой Л.А.; ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», от зав.кафедрой социально-экономического планирования д.э.н., профессор Зандер Е.В.; ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» от старшего научного сотрудника кафедры «Экономика природопользования» экономического факультета к.э.н. Ситкиной К.С.; ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» от зав.кафедрой «Национальная и мировая экономика» д.э.н., профессора Косяковой И.В.; ФГБУН «Байкальский институт природопользования СО РАН», от зав. лабораторией экономики природопользования д.э.н. Михеевой А.С.; ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» от профессора кафедры «Организация производства и управление бизнесом в АПК» д.э.н., доцента Колотырина К.П.; ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университета» от профессора кафедры «Производственный менеджмент» д.э.н., профессор Резанова В.К.; ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» от заместителя декана по научной работе и магистратуре Факультета менеджмента, доцента кафедры «Проектный менеджмент» к.э.н. Грузиной Ю.М.

В отзывах содержатся следующие замечания:

Следовало бы соблюдать однотипность применяемых в работе терминов. В автореферате уделено значительное внимание такой группе факторов использования месторождений торфа как горно-геологические условия, однако шесть факторов остались без достаточных пояснений. Не понятно, почему представлена не величина чистого дисконтированного дохода от использования отдельно взятых месторождений; следовало бы уточнить, как следует определять тот или иной способ использования месторождения с помощью чистого

дисконтированного дохода (с. 18). В работе следовало бы шире отразить вопрос о производстве продукции и предоставлении экологических услуг на основе использования торфа, было бы целесообразно сформулировать рекомендации по экономическому стимулированию предприятий-природопользователей, которые занимаются освоением и разработкой торфяных месторождений; недостаточно подробно описаны типы использования месторождений, рассматривались ли иные методики для расчета величины ущерба (кроме «Методики оценки ущербов от пожаров на торфяниках» Республики Беларусь) и почему была выбрана именно эта; есть незначительные нарушения логики изложения материала; не ясно, в каком состоянии находится рынок продукции из торфа, следовало бы чётче указать адресный характер своих разработок и шире отразить имеющийся зарубежный опыт по проблеме; не проведена оценка экосистемных услуг, оказываемых торфяными болотами; не совсем понятно, каким образом разработанная автором методика эколого-экономической оценки скажется на инвестиционной привлекательности данного типа проектов; дискуссионным является выделение на первом месте при обосновании разработки торфа именно расчет ущерба от пожаров при эксплуатации месторождения (рис. 4, с. 20); выделенные факторы следовало бы дополнить и теснее увязать с экономическими и социальными показателями; следовало бы шире отразить вопросы, которые сдерживают развитие торфяной отрасли, показать экономические стимулы для природопользователей.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается направлением проведения ими профильных научных исследований по экономике природопользования, наличием научных работ в соответствующей сфере исследования, а также соответствием пунктам 22 и 24 «Положения о присуждении ученых степеней».

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований получены следующие результаты, отличающиеся новизной и научной значимостью:

- **разработаны** направления использования месторождений торфа трех типов (природовосстановительный, эксплуатационный и пассивный в виде

отказа от использования ресурса) с учетом перехода на принципы «зеленой» экономики;

- **предложены** методические подходы к оценке вариантов использования месторождений торфа на основе комплексного воздействия социально-экономических и экологических факторов на экономику и окружающую среду;

- **выделены** группы факторов, влияющих на эффективность использования месторождений торфа различных типов с учетом рисков воздействия лесоторфяных пожаров на состояние окружающей среды и население;

-**выявлено** наличие причинно-следственной связи между эффектом, затратами, ущербом и типом использования месторождений торфа при его вовлечении в хозяйственный оборот;

-**предложен** научный инструментарий эколого-экономической оценки вариантов использования месторождений торфа на основе экономико-математической модели.

Теоретическая значимость исследования заключается в том, что:

- **изложены** предложения по совершенствованию системы управления природопользованием при обосновании вовлечения месторождений торфа в хозяйственный оборот в целях обеспечения экологически устойчивого развития экономики и снижения негативных последствий от лесоторфяных пожаров;

- **выявлены** основные проблемы и направления использования месторождений торфа в народном хозяйстве в системе управления природопользованием;

- **раскрыты** принципы, тенденции и программы развития природопользования при вовлечении месторождений торфа в хозяйственный оборот,

- **изложены** теоретические и методические подходы к определению типологии направлений и эколого-экономической оценке вариантов использования месторождений торфа в народном хозяйстве.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

- разработан экономический механизм отбора и оценки эффективности

отдельных вариантов использования месторождений торфа с учетом снижения негативного воздействия на окружающую среду;

- разработаны и внедрены методические подходы к формированию эколого-экономической оценки использования месторождений торфа с учетом лесо-торфяных пожаров в оценочной и консалтинговой деятельности природоохранной сферы, что подтверждено справками о внедрении;

- определены практические рекомендации предприятиям-природопользователям по внедрению механизма эколого-экономической оценки для обоснования вариантов освоения месторождений торфа;

- включены в учебные дисциплины учреждений высшего образования.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

- теория управления природопользованием, оценки экономического ущерба от лесо-торфяных пожаров при вовлечении месторождений торфа в хозяйственный оборот построена на известных, проверяемых данных и фактах, согласуется с опубликованными статистическими сведениями и материалами, в том числе с официальными материалами Министерства природных ресурсов и экологии РФ, периодических изданий;

- использованы современные методы сбора и обработки исходной информации, программное обеспечение, информационные технологии;

- установлена логическая связь между существующими исследованиями в области экономики природопользования, представленными в научной литературе и периодических изданиях, и авторскими выводами и предложениями по совершенствованию методов эколого-экономической оценки использования месторождений торфа в управлении природопользованием.

Личный вклад соискателя состоит в постановке научной проблемы; проведении исследования на всех его этапах; получении и обработке данных; участии в подготовке выводов и рекомендаций, определяющих научную новизну и практическую значимость диссертационной работы; участии в апробации результатов исследования посредством их обсуждения на научно-практических конференциях и использования на практике; подготовке 16 публикаций общим объемом 7,4 п.л. с основными результатами исследования.

Диссертационное исследование выполнено в соответствии с Паспортом специальности 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования)»: п. 7.2. «Экономика природных ресурсов (по конкретным видам ресурсов). Исследование методов экономической оценки природных ресурсов и эффективности их использования», п. 7.5. «Исследование выбора критериев эколого-экономического обоснования хозяйственных решений для различных уровней управления», п. 7.7. «Анализ влияния антропогенных факторов (жизнедеятельности человека, промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики, транспорта и пр.) на окружающую среду в целях обоснования управленческих решений», п. 7.8. «Разработка и совершенствование методов и методик экономической оценки ущербов, причиняемых окружающей среде».

На заседании 24 июня 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Савину Константину Сергеевичу ученую степень кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования)».

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 13 человек, из них 5 докторов наук по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования), участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 13, против - нет, недействительных бюллетеней нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета Д 212.196.10
доктор экономических наук, профессор




Тихомиров Н.П.

Учёный секретарь
диссертационного совета Д 212.196.10,
кандидат экономических наук, доцент


Моторина М.А.