

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 212.354.18  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ», МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО  
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА  
НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от «20» октября 2021 года № 16.3.21

О присуждении **Лазаревой Оксана Сергеевна**, гражданке РФ, ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация **«Информационное обеспечение рационального использования земельных ресурсов и регулирования земельно-имущественных отношений на региональном уровне»**, по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования, землеустройство) принята к защите 01 июля 2021 г., протокол №16.2.21, диссертационным советом Д 212.354.18, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (191023, г. Санкт-Петербург, ул. Садовая, д. 21, приказ о создании диссертационного совета № 905/ нк от 11 декабря 2013 г.).

Соискатель Лазарева Оксана Сергеевна, 1977 года рождения, в 2000 г. окончила Тверской государственный университет. В период с 01.09.2013 г. по 31.08.2017 г. обучалась в аспирантуре ФГБОУ ВО «Тверской государственный технический университет» заочная, бюджетная. В настоящее время работает в ФГБУ ВО «Тверской государственный технический университет», старшим преподавателем.

Диссертация выполнена на кафедре менеджмента и инноваций Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

**Научный руководитель** – доктор экономических наук, доцент Артемьев Алексей Анатольевич, проректор по научной и инновационной деятельности ФГБОУ ВО «Тверской государственный технический университет» (ТвГТУ), заведующий кафедрой геодезии и кадастра.

**Официальные оппоненты:**

1. Никоноров Сергей Михайлович – доктор экономических наук, доцент, профессор кафедры экономики природопользования, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»,

2. Недикова Елена Владимировна, доктор экономических наук, доцент, заведующая кафедрой землеустройства и ландшафтного проектирования, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»,  
дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация** - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии», г. Москва, в своем положительном заключении, составленном и подписанным заведующей кафедрой управления недвижимостью и развитием территорий, доктором экономических наук, профессором Кресниковой Надеждой Ивановной и утвержденным ректором, доктором экономических наук, профессором Камыниной Надеждой Ростиславовной, где указала, что диссертационная работа Лазаревой О.С. на тему «Информационное обеспечение рационального использования земельных ресурсов и регулирования земельно-имущественных отношений на региональном уровне» представляет собой законченную логично изложенную научную работу, имеет внутреннее единство, содержит совокупность оригинальных результатов, новых положений, свидетельствующих о личном вкладе диссертанта в разрабатываемую проблему. Диссертационное исследование является самостоятельной завершенной научной работой, которая по уровню теоретической проработки, научной новизны, практической значимости соответствует требованиям, предъявляемым ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации к диссертациям на соискание ученой степени кандидата экономических наук. Диссертационное исследование соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» (утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842; в ред. от 01.10.2018 г.) Автор диссертационного исследования Лазарева Оксана Сергеевна **заслуживает** присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования, землеустройство)».

По теме научных исследований соискателем опубликовано 75 научных работ, в том числе по теме диссертации 32 общим объемом – 13,2 п.л. (в т.ч. авторским - 10,7), из них 6 работ объемом 2,62 п.л. (в т.ч. авторским – 2,4) в ведущих рецензируемых научных изданиях, включенных в список ВАК Минобрнауки России, 12 научных работ в сборниках трудов конференций и 14 научных работ в других научных изданиях.

Наиболее значительные работы:

1. Лазарева, О.С. Актуальные проблемы организационно-экономического механизма рационального использования земель // Экономика и предпринимательство. 2021. № 7. С. 1054-1057. – 0,28 п.л.

2. Лазарева, О.С. Управление земельными ресурсами на основе применения цифровых технологий / О.С. Лазарева, А.А. Артемьев // Журнал исследований по управлению. 2020. Т.6. №5. С 37-47. – 0,7 п.л./ авт. 0,6 п.л.

3. Лазарева, О.С. Оценка эффективности управления земельными ресурсами региона // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2019. № 2. С. 214-221. – 0,5 п.л.

4. Лазарева, О.С. Структура и развитие методов управления земельно-имущественными отношениями в России// Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. 2015. № 2. С. 333-336. – 0,25 п.л.

5. Лазарева, О.С., Организация и структура управления земельными ресурсами региона / О.Е. Лазарев, О.С. Лазарева//Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2015. № 2. С. 123-128. – 0,4 п.л./ авт. 0,35 п.л

6. Лазарева, О.С. Геоинформационные технологии в управлении земельными ресурсами // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. 2014. № 6 (114). С. 35-39. – 0,32 п.л

7. Лазарева, О.С., Мониторинг земель: оценка состояния и использования земельных ресурсов Тверской области /О.С. Лазарева, И.Д. Ефимов// Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. 2010. № 9 (69). С. 72-78. – 0,45 п.л./авт. 0,38 п.л.

8. Лазарева, О.С. Экологическая эффективность использования земель Тверского региона // Актуальные проблемы сохранения природного наследия Верхневолжья: Материалы региональной научно-практической конференции. – Тверь: ПОЛИПРЕСС, 2020. С. 6-9. – 0,25 п.л.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы (**все отзывы положительные**) из:

1) ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет» (г. Тверь) от заведующей кафедрой экономики предприятия и менеджмента, доктора экономических наук, доцента, Беденко Н.Н. (хотелось бы предложить автору более подробно описать функционирование модели информационного обеспечения организационно-экономического механизма рационального использования земельных ресурсов на основе применения цифровых технологий, что позволило бы более объективно оценить уровень развития информационного обеспечения в тестовом регионе);

2) АНО ВО «Международный независимый эколого-политологический университет» (г Москва)от профессора, доктора экономических наук, проректора по инновационному развитию, эксперта РАН Киселевой С.П. (что касается полноты отражения в автореферате алгоритма формирования модели информационного обеспечения организационно-экономического механизма рационального использования земельных ресурсов на основе применения цифровых технологий, то необходимо отметить, что он не достаточно полно отражен – нет описания самого алгоритма, содержится только принцип формирования модели, основанный на организационно-структурированном информационном пространстве)

3) ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет» (г. Тамбов), от доктора экономических наук, доцента, зав.кафедры «Экономическая безопасность и качество» Бондарской Т.А. (Однако представленные показатели весьма обобщены, что затрудняет возможность учитывать специфические территориальные особенности на локальном уровне.

Также, к замечаниям по представленной работе следует отнести то, что доказательства ряда утверждений излагаются слишком сжато, (например, табл. 2), что несколько затрудняет чтение работы);

4) ФГБОУ ВО «Тверская государственная сельскохозяйственная академия» (г. Тверь) от доктора экономических наук, профессора кафедры «Менеджмента и предпринимательской деятельности» Фаринюк Ю.Т. (при определении и систематизации факторов, влияющих на развитие информационного обеспечения, автором не указано какие конкретно системные требования были учтены; из автореферата не следует, как были определены выгоды участников при функционировании модели информационного обеспечения организационно-экономического механизма рационального использования земельных ресурсов на основе применения цифровых технологий)

5) ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет» (г. Екатеринбург) от доктора экономических наук, доцента, заведующей кафедрой землеустройство и кадастры Мезениной О.Б. («Научная новизна диссертационного исследования заключается в развитии и обосновании должного информационного обеспечения рационального использования земель.» - уточните смысл понятия «должное...» в этой ситуации; Основные положения и результаты исследования были доложены и получили положительную оценку на научно-практических конференциях...» – автору стоило представить нам конкретный перечень конференций и указать их статус; С.8, рис.1 – допущена стилистическая описка в заголовке схемы; также: вопрос к схеме в блоке «Элементы организационного механизма» – почему не учтен как элемент «Охрана земель»? Пояснить. В блоке «Элементы экономического механизма», в части Оценка земель – почему отказались от оценки земельных участков для установления инвестиционной стоимости? С.8 – рис.1 – пояснить использование понятия «земельная информация», а не «земельно-кадастровая информация»;

5. С.13 – в предложении автора «Обеспечить доступ и хранение земельной информации предлагаем осуществлять посредством развития сервисов Росреестра, как наиболее приспособленного к этому исполнительному органу власти.» – на наш взгляд, заменить понятие «приспособленный» на «уполномоченный в данной отрасли экономики страны». С.16 – Рис. 5 – Поэтапный алгоритм оценки общей эффективности использования земель – в данном разработанном алгоритме представить нам авторские этапы оценки или это разработана последовательность, представлена как методика? По всему исследованию, представленному научному сообществу на обсуждение – стоило добавить в блоки с разработанными элементами или алгоритмами авторскую принадлежность - «разработанные автором...»)

б) Директор ООО «ИНСТИТУТ КОНСАЛТИНГА» (г. Тула), от доктора экономических наук, профессора, заслуженного работника ВШ РФ Федоровой Е.А. (отмечены научно-методологические разработки автора, которые являются несомненным достоинством диссертации, особенно значимым является разработка модели информационного обеспечения организационно-экономического механизма рационального использования

земельных ресурсов на основе применения цифровых технологий, способствующая оптимизации регулирования земельно-имущественных отношений)

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они способны определить научную и практическую ценность диссертационной работы, имеют широкую известность в научной среде, их достижения и компетентность в данной отрасли науки основаны на публикациях в соответствующей сфере исследования.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

**Разработаны:**

- новый концептуальный подход к формированию информационного обеспечения организационно-экономического механизма рационального использования земельных ресурсов (ОЭМРИЗР), как основного механизма управления земельными ресурсами и регулирования земельно-имущественными отношениями, базирующегося на применении цифровых технологий, в целях формирования единого информационного пространства (ЕИП) аккумуляции земельной информации, от качества, полноты и доступности которой зависит объективность социо-эколого-экономической оценки земельных ресурсов, а значит эффективности и рациональности их использования;
- модель информационного обеспечения ОЭМРИЗР на основе применения цифровых технологий, использование которой упорядочит и согласует информационные потоки, обеспечит оптимизацию процессов взаимодействия субъектов земельно-имущественных отношений и облегчит доступ к требуемой земельной информации;
- алгоритм оценки общей эффективности использования земель, позволяющий повысить релевантность методов социально-экономической оценки земельных ресурсов и эффективности использования земель за счет включения в систему информационного обеспечения показателей, в наибольшей степени отвечающих системным требованиям;

**Предложены:**

уточненное понятие организационно-экономического механизма рационального использования земель, сформулированное на основе исследования его сущности, структуры и состава;

методические принципы и системные требования отбора факторов, в наибольшей степени влияющих на эффективность информационного обеспечения ОЭМРИЗР;

методологический подход к формированию ЕИП посредством применения геоинформационных систем, позволяющих сформировать систематизированную по видам, содержанию и направлениям использования базу данных земельной информации, что, несомненно, обеспечит повышение качества земельной информации и облегчит ее поиск, обработку и предоставление заинтересованным субъектам для решения стоящих перед ними задач в области

повышения эффективности и рациональности использования земельных ресурсов, обоснованности принимаемых управленческих решений;

положения по формированию регионального информационного пространства (РИП) земельной информации, посредством использования разработанной схемы организации и функционирования РИП и, тем самым, обеспечить доступность к этим данным заинтересованным пользователям, через адаптированные сервисы Росреестра;

апробация методики адаптации предложенного методологического аппарата обоснования развития информационного обеспечения, посредством определения эффективности, в том числе с использованием сформированной системы показателей, включенных в систему информационного обеспечения ОЭМРИЗР.

**Доказано, что:**

- необходимо воспринимать земельные ресурсы как социо-эколого-экономический объект управления требующий, соответственно, и интегральной (социо-эколого-экономической) оценки, основанной на актуальной, полной, достоверной и систематизированной земельной информации;

- рациональное использование земель определяет необходимость постоянного развития системы государственного управления земельными ресурсами, важнейшим элементом которой, является организационно-экономический механизм использования земельных ресурсов, для эффективного функционирования которого требуется надлежащее информационное обеспечение;

- ключевой проблемой рационализации землепользования является несовершенство информационного обеспечения управления земельными ресурсами и регулирования земельно-имущественных отношений, в силу недостаточности количественной и качественной информации, отсутствия возможности оперативной интерпретации и визуализации земельной информации, а также недостаточного применения информационных технологий как инструментария сбора, обобщения и ее предоставления;

- требуется дальнейшее развитие теоретико-методических основ повышения эффективности и рациональности использования земельных ресурсов и регулирования земельно-имущественных отношений посредством совершенствования ОЭМРИЗР.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**Результативно использован** применительно к проблематике диссертационного исследования комплекс научных подходов, таких как системный, комплексный, ситуационный, а также общенаучных и специальных методов, принципов и приемов научного исследования, обеспечивающих реализацию аналитического инструментария. Среди них: методы формализации, программно-целевой, графический, сравнительно-типологический, метод математической обработки результатов выборочных обследований, обобщений, метод корреляционного анализа, методы экономико-математического моделирования и др.;

**Доказаны** положения, развивающие теоретические представления об управлении земельными ресурсами, их использовании и охраны, а также о необходимости обеспечения разработки и реализации управленческих воздействий на всех уровнях управления земельно-имущественными отношениями на основе создания системы информационного обеспечения, что будет способствовать ускорению развития корпоративных образований, цифровизации общественно значимых отношений.

**изложены:**

теоретико-методические положения развития информационного обеспечения ОЭМРИЗР на основе применения цифровых технологий, нового концептуального подхода к формированию информационного обеспечения функционирования ОЭМРИЗР базирующегося на:

определении и систематизации факторов, в наибольшей степени влияющих на эффективность информационного обеспечения ОЭМРИЗР;

обосновании теоретических и практических основ создания единого информационного пространства, с возможностью интеграции в него регионального информационного пространства;

формировании модели информационного обеспечения организационно-экономического механизма эффективного и рационального использования земельных ресурсов на основе применения цифровых технологий;

обосновании ранее не применяемого алгоритма оценки общей эффективности использования земель, позволяющего осуществить в совокупности учет экономической, экологической и социальной составляющих, а также повысить релевантность методов социо-эколого-экономической оценки эффективности и рациональности использования земельных ресурсов;

разработке системы показателей, включающей как интегральные, так и частные, позволяющие в совокупности охарактеризовать состояние и развитие информационного обеспечения и, в целом, эффективность функционирования ОЭМРИЗР;

разработке методики адаптации предложенного методологического обеспечения применительно к условиям конкретного региона;

апробации предложенных методологических и практических разработок развития информационного обеспечения, посредством определения их эффективности на основе применения сформированной системы показателей для оценки формирования информационного обеспечения и эффективности функционирования ОЭМРИЗР

**раскрыты:**

механизмы, влияющие на повышение эффективности использования земельных ресурсов, а также на регулирование земельно-имущественных отношений, в условиях ускорения процессов влияющих на развитие общественных отношений и изменение общественных потребностей в использовании земельных ресурсов;

сущность и понятие ОЭМРИЗР, значение информационного обеспечения для развития системы управления использованием и охраной земель в условиях динамично изменяющихся земельно-имущественных отношений;

причины и факторы, обусловившие необходимость дальнейшего развития информационного обеспечения ОЭМРИЗР

**изучены:**

теоретико-методические особенности управления земельными ресурсами и регулирования земельно-имущественными отношениями на разных уровнях управления;

функционирование действующего ОЭМРИЗР и его влияние на результативность регулирования земельно-имущественных отношений;

причинно-следственные связи, обуславливающие влияние информационного обеспечения на рациональность и эффективность использования земельных ресурсов, а также систему управления землями в целом;

**проведена модернизация:**

теоретико-методических подходов к формированию информационного обеспечения ОЭМРИЗР, на основе создания ЕИП, разработки системы земельной информации, а также модели функционирования информационного обеспечения ОЭМРИЗР;

методики социо-эколого-экономической оценки эффективности использования земельных ресурсов на основе разработанного алгоритма оценки общей эффективности использования земель и функционирования ОЭМРИЗР

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:** сформированные и развитые теоретико-методологические положения, а также разработки по развитию информационного обеспечения ОЭМРИЗР и регулированию земельно-имущественных отношений применяются как в хозяйственной, так и научно-практической деятельности, а также учебном процессе таких организаций как:

- ФГБНУ «Федеральный научный центр лубяных культур» – результаты анализа и оценки эффективности использования земель в Тверском регионе, а также алгоритм оценки общей эффективности использования земель используются при осуществлении как научной, так и хозяйственной деятельности, обосновании рекомендаций по разработке севооборотов, оптимизации размещения лубяных культур;

- Филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Тверской области: положения теоретических и методологических исследований информационного обеспечения организационно-экономического механизма рационального использования земельных ресурсов и регулирования земельно-имущественных отношений информацией на основе применения цифровых технологий; разработанную систему земельной информации при наполнении сведениями ЕГРН; методику оценки индивидуальной эффективности внедрения ГИС на рабочем месте специалиста учреждения для осуществления оптимизации деятельности организации и повышения производительности труда сотрудников;

- ФГБОУ ВО «Тверской государственный технический университет» в учебном процессе, а именно: теоретические и методологические направления повышения эффективности и рациональности регионального управления земельными ресурсами; результаты анализа и оценки рационального использования земель в регионе; базы данных земельная информация, а именно - Земельные ресурсы Тверской области (ЗР-Тверская-1), База данных земельных ресурсов Тверской области (ЗР-Тверская-2) (зарегистрированы в Роспатенте).

Указанные разработки являются практико-ориентированными и результативными.

**Определены** перспективы практического использования разработанных методологических и методических подходов руководителями региональных органов государственной власти и местного самоуправления для формирования в регионе проектов и выбора стратегий направленных на сохранение и улучшение земельных ресурсов расположенных на территории региона, отбора на научной основе методов и механизмов достижения обозначенных в проектах целей, построения на основе цифровизации предоставления информации заинтересованным субъектам;

**создана** система практико-ориентированных рекомендаций по развитию информационного обеспечения рационального использования земельных ресурсов и регулирования земельно-имущественных отношений, а также социо-эколого-экономической оценке эффективности и рациональности использования земельных ресурсов на всех уровнях управления.

**Оценка достоверности результатов исследования, выявила, что:**

**для экспериментальных работ:** отдельные практические результаты диссертации внедрены в Программы повышения эффективности организации деятельности Филиала ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Тверской области и ряда других организаций;

**для теории:** положения диссертации построены на использовании в качестве теоретической и методологической основы исследования, результатов фундаментальных и прикладных научных работ отечественных и зарубежных ученых в области теорий регионального развития, обоснования принятия управленческих решений, развития информационных систем и технологий, а также механизмов управления земельными ресурсами;

**идея базируется** на основе исследования открытой информации из доступных и проверяемых источников, таких как:

- классические научные труды отечественных и зарубежных ученых по вопросам функционирования региональных информационных систем, повышению эффективности и рациональности использования земельных ресурсов;

- нормативно-правовые документы органов власти РФ, отчеты министерств РФ и органов управления федерального, регионального и муниципального уровней;

- аналитические данные научных изданий, материалов международных научно-практических конференций; официальная статистика Госкомстата РФ;

**использованы** в качестве общенаучных методов к проведению исследования для решения поставленных теоретических и прикладных задач монографический, экономико-математический, абстрактно-логический и экспериментальный и другие методы исследования. Также использованы нормативно-правовые акты органов государственной и региональной власти РФ, регулирующие и стимулирующие производственную и научно-практическую деятельность хозяйствующих субъектов, учреждений и исполнительных органов власти региона;

**использованы** современные средства (в т.ч. программные) для сбора и обработки исходных массивов официальных статистических данных за продолжительный период времени.

**установлено**, что доказательной базой исследования являлись системы классифицирования, анализа причинно-следственных связей, фактографического анализа и др., которые сопровождалась содержательной интерпретацией выявленных при проведении исследований данных, а также результатов расчетов, научных исследований и практической деятельности автора;

**Личный вклад соискателя** состоит в непосредственном участии на всех этапах исследовательского процесса, включающего:

- изучение, сбор, обработку и анализ исходных данных, при определении цели и постановке задач по разработке на научной основе представленных в диссертационном исследовании положений;
- постановку цели и задач диссертации, формирование теоретических и методических основ исследования;
- разработку теоретико-методологического аппарата развития информационного обеспечения ОЭМРИЗР;
- разработку и обоснование методик адаптации предложенного методологического аппарата по оценки эффективности использования земельных ресурсов и ОЭМРИЗР;
- аргументацию теоретических и методических положений диссертации и обосновании ее научных результатов;
- апробацию методик адаптации предложенного методологического аппарата по оценки эффективности использования земельных ресурсов и дальнейшего развития ОЭМРИЗР, формировании системы земельной информации;
- непосредственное участие соискателя в апробации результатов методологического аппарата развития информационного обеспечения ОЭМРИЗР в учебном процессе на практических и лабораторных занятиях со студентами по предметам «Управление земельными ресурсами», «Мониторинг земель», «Геоинформационные системы» и др., а также в рамках написания курсовых и дипломных проектов по специальности «Землеустройство и кадастры» в ФГБУ ВО ТвГТУ;
- непосредственное участие соискателя при получении эмпирических данных и апробации результатов исследования, внедрении полученных

результатов в Филиале ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Тверской области;

- публикацию научных трудов, формирующих логику исследования и обосновывающие актуальность рассмотренных проблем, раскрытия объекта и предмета исследования, его научной новизны, а также основных положений проведенных исследований;
- апробации результатов диссертационного исследования на научно-практических конференциях, где они получили одобрение научной общественности.

В ходе защиты диссертации были высказаны следующие критические замечания: профессор Донченко В.К. отметил, что хотел бы дать маленькую рекомендацию: «Вы пишете – организационно-управленческие мероприятия реализации имеющихся и предлагаемых экономических рычагов и инструментов. Казалось бы, Вы все сказали, но не сказали главного, инструментов то много, а процедур работы с этими инструментами нет. Купили стиральную машину, а инструкцию не купили. Сейчас главная проблема в Вашем механизме – это переход к процедурам. Вот моя рекомендация».

Соискатель согласился с рекомендацией и отметил, что при продолжении исследования в данном направлении она обязательно будет учтена. В представленной диссертационной работе подробно обоснована процедура формирования и использования единого регионального и национального информационного пространства, а также процедура комплексной социо-эколого-экономической оценки использования земельных ресурсов.

Профессор Ефимова Г.А. сделал замечание о том, что предложен метод социально-экономической оценки земельных ресурсов, на мой взгляд, очень интересен, но мне кажется, он не согласован с практикой кадастровой оценки. От нее тоже не отойти, потому что именно кадастровая оценка определяет налогооблагаемую базу.

Соискатель согласился с замечанием и пояснил, что данный аспект требует дополнительной проработки и будет учтен при проведении дальнейших исследований, направленных на конкретизацию представленных в диссертации разработок.

На заседании 20 октября 2021 года диссертационный совет постановил. За решение научной задачи имеющей существенное значение для повышения эффективности и рациональности использования земельных ресурсов расположенных в субъектах Российской Федерации, а именно разработку нового концептуального подхода по развитию информационного обеспечения организационно-экономического механизма рационального использования земельных ресурсов за счет обоснованных автором методологии и подходов по формированию и функционированию единого информационного пространства позволяющего удовлетворить потребности заинтересованных субъектов земельных отношений в достоверной, полной и актуальной информации для принятия аргументированных управленческих решений присудить Лазаревой Оксане Сергеевне ученую степень кандидата экономических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 12 докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации (08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования) – 9 докторов наук; (землеустройство) - 3 докторов наук), участвовавших в заседании из 26 человек, входящих в состав совета на данном заседании, дополнительно введены на разовую защиту 3 человека, проголосовали: за – 19, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного  
совета Д 212.354.18  
д.г.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного  
совета Д 212.354.18  
д.э.н., профессор



В.М. Разумовский

А.Г. Бездудная

20 октября 2021 г.