

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 999.105.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО
НАУЧНОГО ЦЕНТРА АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК, МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА», МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 16 июня 2022 г. № 93

О присуждении Томилину Кириллу Валерьевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация «Развитие земельных отношений в сельском хозяйстве региона (на материалах Кемеровской области – Кузбасса)» по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство) принята к защите 08.04.2022 года (протокол заседания № 89) объединенным диссертационным советом Д 999.105.02, созданным на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Сибирского федерального научного центра агробιοтехнологий Российской академии наук, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, 630501, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Краснообск, а/я 463, Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, 644008, г. Омск, Институтская площадь, 1,

утвержденным приказом Минобрнауки Российской Федерации № 1250/нк от 14 октября 2016 года.

Соискатель Томилин Кирилл Валерьевич, 23 сентября 1991 года рождения.

В 2013 году соискатель окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» по специальности «государственное и муниципальное управление». В 2017 году окончил заочную аспирантуру при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» по направлению подготовки 38.06.01 Экономика. Работает старшим преподавателем кафедры теории и технологии управления в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре теории и технологии управления в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор экономических наук, доцент Бондарева Галина Сергеевна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия», кафедра менеджмента и агробизнеса, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

Алетдинова Анна Александровна, доктор экономических наук, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина», кафедра автоматизированных систем управления, профессор кафедры;

Рада Артём Олегович, кандидат экономических наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет», Институт цифры Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет», директор – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт сои», г. Благовещенск – в своем положительном отзыве, подписанном Волковой Еленой Александровной, кандидатом экономических наук, доцентом, старшим научным сотрудником группы экономических исследований в АПК, указала, что диссертационное исследование «Развитие земельных отношений в сельском хозяйстве региона (на материалах Кемеровской области – Кузбасса)» является завершённой самостоятельной научно-квалификационной работой, выполнена на актуальную тему, имеет как научную новизну, так и практическую значимость, обладает внутренним единством. В ней на достаточном теоретико-методологическом уровне решена научная проблема, имеющая значение для развития земельных отношений в сельском хозяйстве региона и создания условий для вовлечения неиспользуемых земель в сельскохозяйственный оборот. Диссертация отвечает требованиям п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и соответствует областям исследования по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством в пределах раздела 1.2. «АПК и сельское хозяйство»: 1.2.30 «Теория аграрных отношений, в том числе земельных; развитие отношений собственности в сельском хозяйстве и других отраслях АПК»; 1.2.36 «Рынок сельскохозяйственных земель, земельные отношения в аграрном секторе экономики и сельской местности», а автор диссертации, Томилин Кирилл Валерьевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление

народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство).

Соискатель имеет 51 опубликованную работу, в том числе по теме диссертации опубликованы 24 работы, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 7 работ, общим объемом 6,75 п.л. (в т.ч. автора 4,35 п.л.). Общий объем публикаций – 21,5 п.л. (в т.ч. автора 14,0 п.л.), авторский вклад составляет 65%. Недостоверных сведений о работах, опубликованных соискателем ученой степени, в диссертации не выявлено. Опубликованные работы в полной мере отражают содержание диссертационного исследования. Четырнадцать статей опубликованы в материалах международных, всероссийских научно-практических конференций, общим объемом 5,2 п.л. (в т.ч. автора 4,1 п.л.), 2 статьи в зарубежных журналах, включенных в международную базу цитирования Scopus и Web of Science, общим объемом 1,6 п.л. (в т.ч. автора 0,5 п.л.), 1 монография выполнена в соавторстве, общим объемом 8,8 п.л. (в т.ч. автора 5,3 п.л.), оппонентов среди соавторов нет. Наиболее значимые научные работы: 1. Томилин, К.В. Оценка эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения региона [Текст] / К.В. Томилин // Экономика и предпринимательство. – 2016. – № 8 (73). – С. 536–541. 2. Томилин, К.В. Элементы механизма государственного регулирования земельных отношений в сельском хозяйстве [Текст] / К.В. Томилин // Управленческий учет. – 2021. – № 10-1. – С. 129–138. 3. Томилин, К.В. Теория исследования земельного потенциала территории / К.В. Томилин, Г.С. Бондарева, Н.С. Бондарев // International Agricultural Journal. – Vol. 64. – № 6. – 2021. – Pp. 693–710. 4. Томилин, К.В. Формирование организационно-экономического механизма развития земельных отношений в сельском хозяйстве региона: монография / К.В. Томилин, Г.С. Бондарева, Н.С. Бондарев. – Воронеж, 2022. – 158 с. 5. Томилин, К.В. Интерпретация понятия «земельный потенциал» / К.В. Томилин // Аграрная наука – сельскому хозяйству: материалы XIII Междунар. науч.-практ. конф. (Барнаул, 15–16 февраля

2018 г.). – Барнаул: Изд-во ФГБОУ ВО Алтайский государственный аграрный университет, 2018. – С. 116–118.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы (положительные) от:

1) заведующего кафедрой инновационных технологий управления в государственной сфере и бизнесе Российского государственного гидрометеорологического университета, доктора экономических наук, профессора Фировой И.П., которая делает следующие замечания: 1. В рамках алгоритма применения методики определения возможности потенциального вовлечения неиспользуемых земель в сельскохозяйственный оборот (стр. 15 автореферата) предусмотрен полевой этап (пятый по счету) и этап проверки почвенного плодородия (девятый по счету). При этом восьмым этапом значится этап моделирования, на котором осуществляется «расчет земельного потенциала по видам аграрных производств», в связи с чем, автор определяет именно такую поэтапность действий из текста автореферата не ясно, почему геоботанические пробы не берутся на полевом этапе и, соответственно, не учитываются сразу на этапе моделирования. 2. Не совсем понятно, чем отличаются этапы «моделирования» и «прогнозирования использования участка», кроме как учетом свойств земли, обнаруженных в результате анализа геоботанических проб;

2) ведущего научного сотрудника отдела аграрной экономики и нормативов Федерального Ростовского аграрного научного центра, кандидата экономических наук Исаевой О.В., которая делает следующие замечания: 1. В качестве объекта наблюдения указаны только сельскохозяйственные организации Кемеровской области – Кузбасса, не совсем понятна причина исключения из объектов наблюдения малых форм хозяйствования крестьянских (фермерских) хозяйств, индивидуальных предпринимателей и хозяйств населения, на которые в 2020 году приходилось более 47% регионального агропроизводства, в 2021 году (по предварительным данным Росстата) – 44 %. При том, что апробация методики оценки потенциала неиспользуемых земель для целей сельского хозяйства была проведена на землях индивидуального предпринимателя.

2. При изучении современного состояния и тенденций развития землепользования в Кемеровской области – Кузбассе использованы данные 2019 года, но при этом отсутствуют данные за 2020 год, по которым статистическая информация уже имеется, ее можно было бы использовать;

3) доцента кафедры финансов, бухгалтерского учета и анализа Иркутского государственного аграрного университета имени А.А. Ежевского, кандидата экономических наук Мамаевой А.И., которая считает, что интересен подход автора к схеме земельного потенциала предлагаемый на рисунке 2 автореферата, давая, определение понятию «земельный потенциал», автор указывает, что совокупность качеств и свойств земли предопределяет применение того или иного труда, однако не поясняет, каким образом определяются его характер и затраты. Разнокачественность земельных ресурсов всегда учитывалась при планировании способов их использования, это позволило бы сформировать более четкую схему земельного потенциала;

4) доцента кафедры экономики и менеджмента Вятского государственного агротехнологического университета, кандидата экономических наук, доцента Жуковой Ю.С., которая отмечает, что в разработанном автором алгоритме применения методики определения возможности потенциального вовлечения неиспользуемых земель в сельскохозяйственный оборот, на третьем этапе определяется категория земель, к которой относится исследуемый участок, непонятно как разница в ответе на вопрос третьего этапа повлияет на переход к следующему – четвертому этапу;

5) доцента кафедры экономики, бухгалтерского учета и финансового контроля Омского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина, кандидата экономических наук Епачинцева В.Ю., который считает, что при оценке земельного потенциала через экономический, социальный и экологический аспекты (рисунок 3 автореферата), автор с помощью своей методики использует только один из них – экономический, оставляя без внимания другие;

б) доцента кафедры учета и финансовых технологий Новосибирского государственного аграрного университета, кандидата экономических наук, доцента Исаевой Г.В., которая считает, что в предлагаемой автором методике находит

отражение этап картирования, на котором земельный участок на основе собранной информации предстает в виде совокупности суб-участков, у каждого из которых свой земельный потенциал. С учетом предлагаемых автором процедур запуска беспилотных аппаратов, полевых исследований с взятием геоботанических проб и нанесением на карту этих суб-участков «с последовательным отображением возможностей их использования», возникает вопрос их ресурсного обеспечения, насколько целесообразно проведение такого детального анализа конкретного земельного участка в условиях, когда в регионе тысячи гектар используемых ранее земель не используются ныне в сельском хозяйстве, являясь в целом однородными по своему рельефу, почвенному составу и другим характеристикам.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью в исследуемой соискателем области, наличием публикаций в данной сфере исследования.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработаны:

- методический подход развития земельных отношений, основанный на сочетании личной инициативы экономических субъектов, комплексного научного обоснования, государственного и муниципального контроля и государственной поддержки (стр. 71);

- алгоритм принятия решений о возможности использования потенциала земель для целей сельского хозяйства на основе анализа и оценки данных, построения экономико-математической модели (стр. 125–132);

- методика определения возможности потенциального вовлечения неиспользуемых земель для сельского хозяйства, основанная на системном подходе сочетания полевых, дистанционных и экономических методов и инструментов исследования, на основе использования сценарного подхода (стр. 133–143);

- предложены:

- принципы и методы оценки возможности вовлечения неиспользуемых земель в сельскохозяйственный оборот, основанные на системном подходе и совокупности взаимодополняющих экономико-статистических и диалектических методов научного исследования (стр. 124–125);

- подход, позволяющий определить экономическую возможность вовлечения участка в сельскохозяйственный оборот и его перевода из одной категории в другую (земли лесного фонда) (стр. 126–129);

- организационно-экономический механизм развития земельных отношений в сельском хозяйстве региона, включающий создание геоаналитического центра, состоящего из организационно-координационного, экономического и контрольного блоков, формирующих эффективную систему взаимоотношений исполнительных и законодательных органов власти, сельхозтоваропроизводителей и промышленных предприятий, торговых сетей (стр. 154–158);

- **доказана** перспективность предложенных методических положений для обоснования сценариев использования и вовлечения в хозяйственный оборот неиспользуемых земель (стр. 159–164);

- **введено** уточненное понятие земельного потенциала в системе земельных отношений как совокупности качеств и свойств земли, предопределяющих применимые к ней характер и затраты труда, средства производства (стр. 49).

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- **доказана** эффективность развития земельных отношений на основе использования экономического, социального и экологического аспектов земельного потенциала (стр. 50);

- **применительно к проблематике диссертации результативно использован** комплекс базовых методов исследования: монографический, абстрактно-логический, аналитический, экономико-статистический, количественного и качественного анализа, сравнения, прогнозный, моделирования (стр. 29–44, 143–147, 155–160, 198–200);

- **изложены** основы рационального землепользования как одного из основных факторов устойчивого развития сельского хозяйства, требующего экономически научно-обоснованного подхода к управлению земельными ресурсами (стр. 19–26);

- **раскрыты** составляющие земельного потенциала, учитывающие не только текущие, но и будущие возможности землепользования (стр. 46–54);

- **изучены** концептуальные положения, призванные обеспечить инструментальное применение алгоритма и организационно-экономического механизма развития земельных отношений (стр. 78–85, 82–85);

- **проведена модернизация** организационно-экономического механизма развития земельных отношений в сельском хозяйстве, выражающаяся в создании геоаналитического центра и механизма стимулирования вовлечения неиспользуемых земель в сельскохозяйственное производство (стр. 60–71).

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

- **разработаны и внедрены** в практическую деятельность Департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кузбасса, администрацией Беловского муниципального округа Кемеровской области – Кузбасса – организационно-экономический механизм развития земельных отношений в сельском хозяйстве, выражающаяся в создании геоаналитического центра и механизма стимулирования; в учебный процесс Кузбасского государственного технического университета (стр. 60–71).

- **определены** перспективы развития земельных отношений, подтвержденные государственными программами поддержки и развития агропромышленного комплекса (Министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кузбасса) (стр. 157–160);

- **созданы** и апробированы методики определения возможности потенциального вовлечения неиспользуемых земель в сельскохозяйственное производство (администрация Беловского муниципального округа Кемеровской области-Кузбасса) (стр. 144–149);

- **представлен** прогноз экономического эффекта вовлечения в сельскохозяйственный оборот неиспользуемых земель при реализации организационно-экономического механизма (администрация Беловского муниципального округа Кемеровской области - Кузбасса) (стр. 160–167).

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- **теория** развития земельных отношений на основе использования земельного потенциала **построена на известных, проверяемых данных** фундаментальных и прикладных работ ведущих российских и зарубежных ученых, посвященных экономике АПК и сельского хозяйства, институциональной экономике, статистических методах исследования;

- **идея базируется** на анализе теории и практики развития земельных отношений, формирования организационно-экономического механизма повышения эффективности земельного потенциала;

- **использованы** сравнения авторских данных и данных, непротиворечащих данным, полученным ранее по рассматриваемой тематике отечественными и зарубежными исследователями, органами государственной статистики;

- **установлено** качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными ранее в научных трудах по теме диссертации в исследовании развития земельных отношений, авторские результаты не противоречат и дополняют результаты, представленные в независимых источниках по данной тематике;

- **использованы** современные методики сбора и обработки исходной информации, основанные на обобщении данных статистической отчетности и выборочных исследований.

Личный вклад соискателя состоит в: непосредственном участии на всех этапах проведения исследования; выборе и обосновании темы диссертационного исследования; целеполагания и постановке задач, которые позволили: развить теоретические положения в области исследования земельного потенциала; разработать и апробировать алгоритм применения методик вовлечения неиспользуемых земель в сельскохозяйственное производство;

разработать методику, позволяющую оценить потенциал неиспользуемых земель для целей сельского хозяйства; оценить, выявить проблемы и предложить основные направления формирования организационно-экономического механизма развития земельных отношений в сельском хозяйстве; личном участии в апробации результатов исследования и подготовке публикаций по выполненной работе.

В ходе защиты диссертации высказаны следующие критические замечания: в докладе четко не прозвучал вопрос о земельных отношениях межотраслевого назначения внутри сельскохозяйственного производства; надо было более четко показать причины, почему возникают неиспользуемые, брошенные земли и почему сельхозтоваропроизводители не в состоянии их использовать; в диссертационной работе необходимо было рассмотреть влияние природных факторов на проблемы с деградацией земель; автору нужно было использовать комплексный подход для оценки с учетом сценариев использования одних вариантов и других, для того, чтобы была доказательная база; необходимо было показать государственную программу эффективного вовлечения в оборот земель и показать результаты реализации этой программы в Кемеровской области.

Соискатель Томилин К.В. ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы, частично согласился с замечаниями и привел собственную аргументацию – вопрос межотраслевого назначения сознательно не рассматривался в диссертационной работе, т.к. объект исследования оказался бы изменен, наблюдение и анализ происходили в иных условиях, не отвечающих поставленной цели и задачам; в диссертационной работе рассмотрены причины неиспользования земель в сельскохозяйственных целях – исследовано и описано 8 таких причин; фактор «вмешательство человека», оказывающее воздействие на земельный потенциал, будет дополнен рассмотрением природных факторов воздействия на деградацию земель; с замечанием относительно использования комплексного подхода для оценки с учетом сценариев ис-

пользования различных вариантов сельскохозяйственного производства автор согласился и учет его в дальнейших исследованиях.

На заседании 16 июня 2022 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи, связанной с развитием земельных отношений в сельском хозяйстве региона, имеющей существенное значение для развития сельского хозяйства, присудить Томилину К.В. ученую степень кандидата экономических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 14 докторов наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство), участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за – 15, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета



Тю Людмила
Васильевна

Ученый секретарь
диссертационного совета

Едренкина Нина
Михайловна

20 июня 2022 г.