

**Ильичев Сергей Николаевич**

**«Информационно-аналитическое обеспечение берегающего земледелия  
в деятельности сельскохозяйственных предприятий»**

08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика

ПРОТОКОЛ № 2/3

заседания счетной комиссии, избранной советом на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук

**Д 212.183.06**

на базе ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С.  
от 18 ноября 2020 г.

Состав избранной комиссии 1 Покорди А.А.  
2 Тракина Ч.А.  
3 Левина Ч.Р.

Комиссия избрана для подсчета голосов при тайном голосовании по вопросу о присуждении **Ильичеву Сергею Николаевичу** ученой степени кандидата экономических наук.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человек на период действия Номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени (приказ Минобрнауки России № 1027 от 23.10.2017 г. Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации от 20.11.2017 г. № 48962).

В состав совета с правом решающего голоса введены — человек

Присутствовало на заседании 13 членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации 7

Роздано бюллетеней 13

Осталось нерозданных бюллетеней 6

Оказалось в урне бюллетеней 13

Результаты голосования по вопросу о присуждении ученой степени кандидата экономических наук **Ильичеву Сергею Николаевичу**:

за 13  
против нет  
недействительных бюллетеней нет

Председатель счетной комиссии Покорди А.А.

Члены комиссии Тракина Ч.А.

Левина Ч.Р.

### **Присутствовали члены диссертационного совета:**

1. Васильева Марина Владимировна, д.э.н., профессор, 08.00.12; (председательствующий)
2. Варакса Наталия Геннадьевна (ученый секретарь), д.э.н., доцент, 08.00.12;
3. Машегов Петр Николаевич, д.э.н., доцент, 08.00.05 (региональная экономика) (заместитель председателя);
4. Власова Мария Александровна, д.э.н., доцент, 08.00.12;
5. Давыдова Лариса Владимировна, д.э.н., профессор, 08.00.05 (региональная экономика);
6. Ильичева Елена Вячеславовна, д.э.н., профессор, 08.00.12;
7. Ляпина Иннара Рафаильевна, д.э.н., доцент, 08.00.05 (региональная экономика);
8. Маслов Борис Григорьевич, д.э.н., профессор, 08.00.12;
9. Маслова Ирина Алексеевна, д.э.н., профессор, 08.00.12;
10. Полиди Александр Анатольевич, д.э.н., профессор, 08.00.05 (региональная экономика);
11. Самостроевко Георгий Максимович, д.э.н., профессор, 08.00.05 (региональная экономика);
12. Суворова Светлана Павловна, д.э.н., профессор, 08.00.12;
13. Тренина Ирина Алексеевна, д.э.н., доцент, 08.00.05 (региональная экономика).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 212.183.06  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный  
университет имени И.С. Тургенева» Министерства науки и высшего образования  
Российской Федерации, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ  
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от «18» ноября 2020 г. №2/з

О присуждении Ильичеву Сергею Николаевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация «Информационно-аналитическое обеспечение берегающего земледелия в деятельности сельскохозяйственных предприятий» по специальности 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика принята к защите 16 сентября 2020 года (протокол заседания № 2/р) диссертационным советом Д 212.183.06, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (302026, г. Орел, ул. Комсомольская, д. 95), Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации о создании № 778/нк от 20.07.2017 г.

Соискатель, Ильичев Сергей Николаевич, 1970 года рождения. В 1992 г. соискатель окончил Воронежский государственный аграрный университет им. К.Д. Глинки по специальности «Механизация сельского хозяйства». В период подготовки диссертации Ильичев С.Н. обучался в аспирантуре Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева». Ильичев С.Н. работает в Старооскольском филиале Российского государственного геологоразведочного университета имени Серго Орджоникидзе ведущим специалистом отдела профессиональной навигации, карьеры и проектного управления.

Диссертация выполнена на кафедре экономики, финансов и бухгалтерского учета ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор экономических наук, заведующий кафедрой экономики, финансов и бухгалтерского учета ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» Попова Людмила Владимировна, профессор.

Официальные оппоненты:

Наседкина Татьяна Ивановна, доктор экономических наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», кафедра экономики, профессор

Котлова Юлия Александровна, кандидат экономических наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Хабаровский государственный университет экономики и права», кафедра бухгалтерского учета, анализа и экономической безопасности, доцент

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», г. Воронеж, в своем положительном отзыве, подписанном Ширококовым Владимиром Григорьевичем, доктором экономических наук, профессором, заведующим кафедрой «Бухгалтерский учет и аудит», указала, что представленные в диссертации новые научные результаты отражают решение ряда экономических задач и характеризуются приращением научного знания об информационно-аналитическом обеспечении сберегающего земледелия в деятельности сельскохозяйственных предприятий. В теоретическом плане личный вклад автора заключается в расширении имеющихся концептуально-теоретических представлений относительно построения эффективного информационного обеспечения сберегающего земледелия предприятиями сельского хозяйства в рамках достижения высоких значений показателей результативности функционирования аграрного сектора экономики страны.

Соискатель имеет 13 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 13 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 7 работ и 2 учебных пособия.

Публикации посвящены проработке компонентов информационного обеспечения реализации всех этапов управленческого анализа применения ресурсосберегающих технологий в растениеводстве. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах. Авторский объем публикаций 6,9 п.л. Наиболее значительные научные работы по теме диссертации: Ильичев, С.Н. Формирование информационной базы управленческого анализа применения ресурсосберегающих технологий в сельскохозяйственной отрасли // Экономические и гуманитарные науки. - 2020. - №6 (341). – С.35-39. (0,4 п.л.); Ильичев, С.Н. Анализ тенденций развития сельскохозяйственных организаций как элемента обеспечения продовольственной безопасности государства // Управленческий учет. - 2019. - № 7. - С. 28-33. (0,5 п.л.); Ильичев, С.Н. Особенности применения технологии сберегающего земледелия в организациях отрасли растениеводства // Экономические и гуманитарные науки. - 2019. - № 5 (328). - С. 60-67. (0,6 п.л.)

На диссертацию и автореферат поступило 6 отзывов (все отзывы положительные), в которых отмечается, что сформулированные соискателем рекомендации в области формирования информационно-аналитического обеспечения сберегающего земледелия в деятельности сельскохозяйственных предприятий представляют собой комплексное решение научной проблемы. Отмечены пожелания и рекомендации в поступивших отзывах от: 1) кандидата экономических наук, доцента Пучковой Н.В. о недостаточном рассмотрении взаимовлияния и

взаимозависимости основных элементов информационно-аналитического обеспечения применения ресурсосберегающих технологий: учетных, аналитических и контрольных и исследования зависимости системы информационно-аналитического обеспечения от внешних факторов; а также о пояснении нововведения инструмента, указанного в п.2 основных положений, выносимых на защиту; 2) кандидата экономических наук, доцента Писаренко К.В. о недостаточно подробном раскрытии показателей, составляющих основу интегрального показателя оценки эффективности применения ресурсосберегающих технологий сельскохозяйственными предприятиями, а также влияния фактора природно-климатического характера на интегральный показатель; 3) кандидата экономических наук Крыловой В.В. о недостаточно полном описании технологических особенностей применения минимальной и нулевой технологии обработки почвы, а также о необходимости расшифровки рейтинговой оценки применения технологий (Рис. 2 на стр. 18 автореферата); 4) доктора экономических наук, профессора Лабынцева Н.Т. о более полном пояснении и классификации организаций сельского хозяйства, применяющих «традиционные» и ресурсосберегающие технологии обработки почвы, о рассмотрении более широкого круга возделываемых зерновых культур при расчете интегрального показателя с целью подтверждения практической значимости исследования, а также о необходимости более четкого прописания практического применения разработанных направлений развития информационного учетно-аналитического обеспечения сберегающего земледелия с указанием конкретных предприятий по апробации и внедрению результатов исследования; 5) доктора экономических наук, доцента Кувалдиной Т.Б. о необходимости пояснения в отношении решения задачи исследования «предложить механизм управленческого анализа применения ресурсосберегающих технологий в растениеводстве»; б) кандидата экономических наук, доцента Болгучевой Р.Б. о необходимости больше внимания уделить методике аналитического сопровождения оценки материально-технической базы, трудовых и земельных ресурсов при определении наиболее эффективных технологий обработки почвы, а также исследованию уже имеющейся базы нормативного регулирования агротехнических показателей, используемых при расчете эффективности применяемых технологий.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их значительным вкладом в развитие концептуальных элементов формирования информационно-аналитического обеспечения сберегающего земледелия в деятельности сельскохозяйственных предприятий, что подтверждено их опытом работы и соответствующими научными трудами, способностью оценить уровень научной, теоретической и практической ценности диссертации.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: с авторской позиции определены концептуальные элементы информационного обеспечения управленческого анализа ресурсосберегающих технологий в растениеводстве, позволяющие проводить**

детализированную оценку уровней эффективности использования трудовых, земельных и материально-технических ресурсов; **предложено** в качестве информационной базы управленческого анализа использовать не только традиционные формы финансовой отчетности, но и специфические формы отчетности сельскохозяйственных предприятий, на основе чего **раскрыты** информационные источники проведения оценки эффективности использования трудовых и материально-технических ресурсов, а также эффективность использования земельных угодий для выработки управленческих решений оперативного, тактического и стратегического характера; **систематизированы** представления и принципы сберегающего земледелия в историческом и категориальном аспектах в соотношении с параметрами эффективности сельскохозяйственного производства, позволившие **представить авторский формат** определения сберегающего земледелия, а также **научно обосновать** необходимость генерирования информационных данных для оценки эффективности применения ресурсосберегающих технологий с помощью инструментов управленческого анализа; **разработана методика** управленческого анализа применения ресурсосберегающих технологий в растениеводстве, позволяющие оценить экономическую эффективность от применения современных технологий, выявить резервы для достижения максимальной экономической результативности деятельности хозяйствующего субъекта в совокупности с высокими показателями экологичности, качества продукции, а также социального эффекта от нововведений; **структурирована** система базовых и специфических показателей результативности работы предприятий агропромышленного комплекса по показателям эффективности использования трудовых ресурсов, эффективности использования земельных угодий, эффективности использования материально-технических ресурсов, заложенная в разработанную методику управленческого анализа и используемая для оценки эффективности применяемой технологии обработки почвы (традиционной, минимальной и нулевой); **научно обоснована** методика расчета интегрального показателя оценки эффективности применения ресурсосберегающих технологий сельскохозяйственными предприятиями, отражающая эффективность использования предприятием сельского хозяйства трудовых, земельных и материально-технических ресурсов в рамках выбранной технологии обработки почвы и дающая возможность формировать решения по оптимизации и рационализации потребления того или иного ресурса.

**Теоретическая значимость исследования** заключается в обосновании и разработке теоретических и научно-обоснованных методических положений в области эффективного информационного учетно-аналитического обеспечения сберегающего земледелия. **Применительно к проблематике диссертации результативно** (эффективно, то есть с получением содержащих новизну результатов) **использованы** различные общенаучные методы и приемы, а также количественные и качественные методы управленческого анализа, методы экономического анализа, моделирование, графическое представление. Кроме того, в рамках работы над

диссертационным исследованием автор **оперировал** методами абстрагирования, количественного обобщения, сравнения, что обеспечивает и подтверждает методическую достоверность научных положений, выносимых на защиту.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается** тем, что сформулированные в диссертационном исследовании рекомендации по учету и управленческому анализу показателей эффективности использования различных ресурсов могут быть внедрены в практическую деятельность сельскохозяйственных предприятий. **Оценка достоверности результатов исследования** выявила, что теория исследования построена на известных, проверяемых данных и фактах, результатах применения системного подхода к рассмотрению ключевых проблем построения эффективного информационно-аналитического обеспечения сберегающего земледелия в деятельности сельскохозяйственных предприятий и согласуется с опубликованными ранее материалами по теме диссертации.

**Личный вклад соискателя** состоит в выборе актуальной темы, постановке цели диссертационного исследования, выборе объекта и предмета исследования, построении логической последовательности проведения исследования и формирования основных научных результатов, сборе, обработке и интерпретации данных по теме диссертационного исследования, личном участии соискателя в обсуждении результатов исследования на международных и всероссийских научно-практических конференциях, составлении оригинального иллюстративного графического и табличного материала, наглядно демонстрирующего результаты исследования, опубликовании по теме диссертации 13 научных работ.

На заседании 18 ноября 2020 года диссертационный совет Д 212.183.06 принял решение присудить Ильичеву Сергею Николаевичу ученую степень кандидата экономических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 13 человек (из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика), участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 0 человек, проголосовали: за – 13, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председательствующий

Васильева Марина Владимировна

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Варакса Наталия Геннадьевна

18 ноября 2020 года

