

Председателю диссертационного совета
35.2.043.02 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет»
Коконову С.И.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Скрябина Ивана Аркадьевича на тему: «Урожайность и качество сортов картофеля под влиянием некорневой подкормки комплексными и магнийсодержащими водорастворимыми удобрениями в Среднем Предуралье» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Фамилия, имя, отчество	Васильев Александр Анатольевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация), дата присуждения	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство 2016 г.
Ученое звание	-
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Южно-Уральский научно-исследовательский институт садоводства и картофелеводства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук»
Наименование подразделения	Отдел картофелеводства
Должность	Главный научный сотрудник
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (до 15 публикаций)	
1. Васильев, А. А. Факторная структура урожайности картофеля / А. А. Васильев, Д. Ю. Нохрин, В. П. Дергилев // АПК России. – 2020. – Т. 27, № 4. – С. 603-609.	
2. Васильев, А. А. Эффективность расчетных доз удобрений в зависимости от срока и глубины посадки картофеля / А. А. Васильев // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2020. – № 3(55). – С. 16-22.	
3. Васильев, А. А. Влияние сбалансированного питания, протравливания и сроков посадки картофеля на урожайность и качество клубней / А. А. Васильев // Земледелие. – 2021. – № 2. – С. 22-26.	
4. Васильев, А. А. Урожайность и качество клубней в зависимости от протравливания и сроков посадки картофеля / А. А. Васильев, Н. В. Глаз, Д. Ю. Нохрин // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2021. – № 4(60). – С. 6-11.	
5. Васильев, А. А. Влияние сбалансированного минерального питания на площадь листьев картофеля разного срока созревания в лесостепи Челябинской области / А. А. Васильев, Н. В. Глаз, Д. Ю. Нохрин // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2022. – № 1(61). – С. 34-41.	
6. Влияние гербицидов на сеgetальный компонент и урожайность картофеля в лесостепной зоне Челябинской области / А. А. Васильев, А. К. Горбунов, Д. А. Бобоев, Н. В. Глаз // Земледелие. – 2022. – № 3. – С. 42-48.	

7. Нохрин, Д. Ю. Использование анализа избыточности для обобщения результатов факторного эксперимента на примере оценки влияния препарата "Мивал-агро" на урожайность и болезни картофеля / Д. Ю. Нохрин, А. А. Васильев // Таврический вестник аграрной науки. – 2022. – № 4(32). – С. 156-166.

8. Васильев, А. А. Отзывчивость сортов картофеля на сбалансированные нормы внесения минеральных удобрений / А. А. Васильев, А. К. Горбунов // Инновации и продовольственная безопасность. – 2023. – № 3(41). – С. 91-100.

9. Васильев, А. А. Влияние кальциевой селитры на продуктивность картофеля и состояние почвы в лесостепи Челябинской области / А. А. Васильев, Д. Ю. Нохрин, Н. А. Давыдова // Аграрный научный журнал. – 2023. – № 6. – С. 4-11.

10. Васильев, А. А. Влияние препарата Фитогеникс на продуктивность и фитосанитарное состояние картофеля в Челябинской области / А. А. Васильев, Д. А. Антонов, А. Е. Еремеев // АПК России. – 2023. – Т. 30, № 1. – С. 7-12.

11. Глаз, Н. В. Урожайность и качество клубней картофеля в зависимости от приемов агротехники в условиях Челябинской области / Н. В. Глаз, А. А. Васильев, А. К. Горбунов / А. А. Васильев // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2024. – № 1 (69). – С. 15-21.

12. Васильев, А. А. Продуктивность новых сортов картофеля уральской селекции в зависимости от уровня минерального питания и схемы посадки // Агропродовольственная политика России. – 2024. – № 2-3 (110). – С. 45-52.

Доктор сельскохозяйственных наук, главный научный сотрудник
отдела картофелеводства ЮУНИИСК –
филиала ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН

Васильев Александр Анатольевич

Южно-Уральский научно-исследовательский институт садоводства и картофелеводства –
филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Уральский
федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской
академии наук»,

Адрес: 454902, г. Челябинск, п. Шершни, ул. Гидрострой, д.16

Сот. тел. +7(906)870-53-12.

e.mail: kartofel_chel@mail.ru

«12» сентября 2024 г.

Личную подпись А.А. Васильева заверяю:

Главный бухгалтер ЮУНИИСК –
филиала ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН
М.П.



Ю.Р. Фаттахова

Председателю диссертационного совета
35.2.043.02 при федеральном
государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего
образования «Удмуртский государственный
аграрный университет»
Коконову С.И.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Скрябина Ивана Аркадьевича на тему: «Урожайность и качество сортов картофеля под влиянием некорневой подкормки комплексными и магнийсодержащими водорастворимыми удобрениями в Среднем Предуралье» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Фамилия, имя, отчество	Павлов Максим Николаевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация), дата присуждения	Кандидат сельскохозяйственных наук, 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство 2017 г.
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Тверская государственная сельскохозяйственная академия»
Наименование подразделения	Кафедра агрохимии, земледелия и лесопользования
Должность	доцент
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (до 15 публикаций)	
<p>1. Увеличение пищевой ценности картофеля при использовании боросодержащего хелатного соединения / А. А. Петрова, Т. И. Смирнова, М. Н. Павлов, И. А. Дроздов // Успехи современного естествознания. – 2019. – № 10. – С. 13-17.</p> <p>2. Химическая ростостимуляция растений и реализация биологического потенциала картофеля в условиях Верхневолжья / З. И. Усанова, М. Н. Павлов, Н. С. Черникова, В. М. Никольский // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. – 2020. – № 3(41). – С. 138-154.</p> <p>3. Усанова, З. И. Продуктивность сортов картофеля с фиолетовой мякотью клубней при некорневой подкормке ростстимулирующими препаратами / З. И. Усанова, С. Е. Прядеин, М. Н. Павлов // АгроЭкоИнфо. – 2020. – № 3(41). – С. 5.</p> <p>4. Реализация генетического потенциала сортов картофеля в агроклиматических условиях Верхневолжья / А. И. Беленков, З. И. Усанова, М. Н. Павлов, Н. С. Черникова // Владимирский земледелец. – 2020. – № 3(93). – С. 40-48.</p> <p>5. Усанова, З. И. Продуктивность картофеля при использовании различных регуляторов роста в ЦРНЗ РФ / З. И. Усанова, С. П. Мигулев, М. Н. Павлов // Инновационные технологии в АПК региона: достижения, проблемы, перспективы</p>	

