

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертационной работе Нечаевой Алёны Владимировны на тему «Формирование урожайности и качества зерна яровой мягкой пшеницы в зависимости от предпосевной обработки биологическими препаратами в лесостепи Приобья Алтайского края», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство (сельскохозяйственные науки)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Логинов Юрий Павлович	ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья, профессор кафедры биотехнологии и селекции в растениеводстве	Доктор сельскохозяйственных наук, профессор, специальность 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений	<p>1. Казак, А. А. Урожайность и качество зерна среднеспелых и среднепоздних ценных сортов яровой мягкой пшеницы сибирской селекции в северной лесостепи Тюменской области / А. А. Казак, Ю. П. Логинов // АгроЭкоИнфо. – 2019. – № 1(35). – С. 15.</p> <p>2. Казак, А. А. Влияние агроэкологических факторов на продолжительность вегетационного периода и продуктивность сортов яровой мягкой пшеницы / А. А. Казак, Ю. П. Логинов, С. Н. Яценко // Агропродовольственная политика России. – 2019. – № 5. – С. 8-13.</p> <p>3. Казак, А. А. Научные основы разработки модели сорта яровой мягкой пшеницы для Западной Сибири / А. А. Казак, Ю. П. Логинов // Вестник Курганской ГСХА. – 2019. – № 3(31). – С. 9-12.</p> <p>4. Казак, А. А. Влияние элементов технологии возделывания на урожайность и</p>

				<p>качество зерна сортов яровой мягкой пшеницы в северной лесостепи Тюменской области / А. А. Казак, Ю. П. Логинов // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 3. – С. 12-22.</p> <p>5. Казак, А. А. Влияние минеральных удобрений на урожайность и качество семян сортов пшеницы в северной лесостепи Тюменской области / А. А. Казак, Ю. П. Логинов, Д. И. Еремин // Аграрная наука Северо-Востока. – 2019. – Т. 20, № 3. – С. 219-229. – DOI 10.30766/2072-9081.2019.20.3.219-229.</p> <p>6. Логинов, Ю. П. Урожайность и качество семян сортов пшеницы Тюменская Юбилейная и Тюменочка в зависимости от сроков сева и норм высева северной лесостепи Тюменской области / Ю. П. Логинов, А. А. Казак // Вестник КрасГАУ. – 2019. – № 5(146). – С. 50-62.</p> <p>7. Казак, А. А. Урожайность и хлебопекарные качества сортов яровой мягкой пшеницы сибирской селекции в северной лесостепи Тюменской области / А. А. Казак, Ю. П. Логинов // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2020. – № 2(59). – С. 6-14. – DOI 10.34655/bgsha.2020.59.2.001.</p>
--	--	--	--	--

				<p>8. Яценко, С. Н. Влияние предшественника на рост, развитие растений и коэффициент размножения семян сортов яровой пшеницы / С. Н. Яценко, Ю. П. Логинов, А. А. Казак // Вестник КрасГАУ. – 2021. – № 4(169). – С. 42-50. – DOI 10.36718/1819-4036-2021-4-42-50.</p> <p>9. Яценко, С. Н. Структурные элементы семян сортов пшеницы в зависимости от сроков сева и норм высева в Северной лесостепи Тюменской области / С. Н. Яценко, Ю. П. Логинов, А. А. Казак // Вестник КрасГАУ. – 2022. – № 9(186). – С. 55-66. – DOI 10.36718/1819-4036-2022-9-55-66.</p> <p>10. Казак, А. А. Посевные качества семян в зависимости от сроков сева и норм высева в северной лесостепи Тюменской области / А. А. Казак, Ю. П. Логинов, С. Н. Яценко // Вестник КрасГАУ. – 2022. – № 10(187). – С. 3-15. – DOI 10.36718/1819-4036-2022-10-3-15.</p> <p>11. Тоболова, Г. В. Влияние регулятора роста растений Рэggi на устойчивость сорта пшеницы Омская 36 к полеганию в северной лесостепи Тюменской области / Г. В. Тоболова, Ю. П. Логинов // Агропродовольственная политика России. – 2023. – № 1. – С. 27-34. – DOI 10.35524/2227-0280_2023_01_27.</p> <p>12. Логинов Ю.П. Рост, развитие и урожайность сортов пшеницы двуручки в</p>
--	--	--	--	---

				зависимости от сроков сева в Северной лесостепи Тюменской области/ Ю.П.Логинов // Агропродовольственная политика России. – 2022. – № 2-3. – С. 10-15.
2	Келер Виктория Викторовна	ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ, директор института агроэкологических технологий	Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, специальность 03.00.16 – Экология	<p>1. Хижняк С.В. Эффективность протравителя семян Ламадор на примере мягкой яровой пшеницы / С.В. Хижняк, В.В. Келер, С.В. Овсянкина, А.А. Деменева, Э.Д. Машковская, Д.М. Щеклеин // Вестник КрасГАУ. - 2023. - № 2 (191). - С. 29-39.</p> <p>2. Келер В.В. Влияние элементов технологии возделывания на распространенность листостебельных болезней в агрофитоценозе яровой мягкой пшеницы / В.В. Келер, С.В. Хижняк, С.В. Овсянкина, А.А.Х. Деменева // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. - 2023. - № 2 (71). - С. 15-23</p> <p>3. Келер В.В. Влияние интенсификации фона возделывания на элементы продуктивности яровой пшеницы в Подтаёжной зоне Красноярского края / В.В. Келер, Н.В. Шрам // Кормопроизводство. - 2022. - № 6. - С. 18-21.</p> <p>4. Keler V.V., Martynova O.V., Demeneva A.A. Varietal wheat responsiveness to the use of pesticides and fertilizers. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental</p>

				<p>Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering. Krasnoyarsk, 2021. С. 22031.</p> <p>5. Keler V.V., Martynova O.V., Demeneva A.A., Shram N.V. Responsiveness of spring wheat to the use of chemicals. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering. Krasnoyarsk, Russian Federation, 2021. С. 12091.</p> <p>6. Келер В.В. Роль экологических условий в формировании клейковины у яровой пшеницы / В.В. Келер, Т.Г. Овчинникова // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. - 2021. - № 5. - С. 19-27.</p> <p>7. Keler V.V., Shram N.V. Influence of cultivation background intensification on spring wheat productivity in the subtaiga zone of the Krasnoyarsk territory, Russia Caspian Journal of Environmental Sciences. 2021. Т. 19. № 5. С. 929-934.</p>
--	--	--	--	--

Председатель диссертационного совета 35.2.013.02
д-р с.-х. наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета 35.2.013.02
канд. с.-х. наук, доцент



Тихончук

П.В. Тихончук

Муратов

А.А. Муратов