

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
диссертационный совет ПДС 2021.002

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Ашурбековой Тамилы Насировны на тему «Агроэкологическое обоснование возделывания сельскохозяйственных культур в аридной зоне Республики Дагестан», представленной к защите на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агротехнология, агропочвоведение, защита и карантин растений

Ф.И.О.	Год рождения	Основное место работы	Ученое степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации (перечень ВАК. Не менее 3-х публикаций за пять лет)
Лаптина Юлия Александровна	02.03.1982 г.	ФИЦ «Немчиновка»	д-р с.-х. наук	4.1.1.Общее земледелие и растениеводство	1.Влияние биопрепаратов на основе trichoderma и bacillus subtilis на продуктивность картофеля в условиях орошаемого земледелия Волгоградской области. Гиченкова О.Г., Лаптина Ю.А.// Аграрная Россия. 2023. № 7. С. 17-23. 2.Эффективность применения корнеобразующих препаратов при производстве рассады овощных культур. Алексащенко П.С., Гиченкова О.Г., Лаптина Ю.А.

					<p>/В сборнике: Наука и молодёжь: новые идеи и решения. материалы XVI Международной научно-практической конференции молодых исследователей. Волгоградский государственный аграрный университет. Волгоград, 2023. С. 190-192.</p> <p>3.Способ получения органического прилипателя из семян зерновых культур для агрохимикатов Воронов С.И., Плескачев Ю.Н., Борисенко И.Б., Лаптина Ю.А. Патент на изобретение RU 2803175 С1, 07.09.2023. Заявка №2022125956 от 04.10.2022.</p> <p>4.Формирование продукционного процесса суданской травы в зависимости от удобрений и стимулятора роста на орошаемых землях Нижнего Поволжья. Плескачев Ю.Н., Лаптина Ю.А., Кулишова Н.А., Гиченкова О.Г. // Проблемы развития АПК региона. 2021. № 2 (46). С. 90-97.</p> <p>5.Изучение влияния микробиологических</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>препаратов на продуктивность картофеля в условиях светлокаштановых почв волгодонского междуречья. Лаптина Ю.А., Гиченкова О.Г., Куликова Н.А. В сборнике: Ресурсосберегающие технологии в агропромышленном комплексе России. Материалы Международной научной конференции. Красноярск, 2020. С. 187-192.</p> <p>6.Использование стимуляторов роста и минеральных удобрений при возделывании суданской травы на светлокаштановых почвах Лаптина Ю.А. / В сборнике: Оптимизация сельскохозяйственного землепользования и усиление экспортного потенциала АПК РФ на основе конвергентных технологий. материалы Международной научно-практической конференции, проведенной в рамках Международного научно-практического форума, посвященного 75-летию Победы в Великой</p>
--	--	--	--	--

				<p>отечественной войне 1941-1945 гг.. Волгоград, 2020. С. 397-401.</p> <p>7.Оценка эффективности биопрепаратов-деструкторов на микробиологическую активность светлокаштановой почвы под овощными культурами Лаптина Ю.А., Гиченкова О.Г., Куликова Н.А., Ситкалиев А.П.//Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. – Волгоград, 2020. - № 3(59). – С. 112 – 119.</p>
--	--	--	--	---

Заместитель директора по научной работе ФИЦ «Немчиновка»,
ведущий научный сотрудник лаборатории клеточных биотехнологий
и эмбриогенеза зерновых культур, доктор с/х наук

Ю.А. Лаптина

Подпись Лаптиной Ю.А. заверяю:

Начальник отдела кадров



М.В. Кононова

8.07.2024г