

Список
опубликованных учебных изданий и научных трудов

Прониной Викторией Игоревны
кафедры «Общеобразовательные дисциплины»

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем статьи/индив. п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные труды					
1	Влияние биопрепаратов на процессы силосования и энергетическую ценность сочных кормов из зернового сорго и амаранта <i>(научная статья)</i>	Электр.	АгроЭкоИнфо. 2022. № 3 (51) DOI: https://doi.org/10.51419/202123323 По перечню ВАК		Ерохина А.В., Сазонова И.А.
2	Применение биологических препаратов при силосовании: опыт и перспективы (обзор) <i>(научная статья)</i>	Печ.	Сб. мат-лов национальной научно-практ. конф., посв. памяти д.м.н., профессора Л.Ф. Зыкина. – Саратов: Саратовский ГАУ, 2022. – С. 182-187.	0,38/ 0,13	Сазонова И.А., Болотова О.В.
3	Потенциал растений-фитобиотиков для развития отечественного животноводства и птицеводства (обзор) <i>(научная статья)</i>	Электр.	АгроЭкоИнфо. 2023. № 1(55). По перечню ВАК		Сазонова И.А., Ерохина А.В., Чемоданкин С.Н.
4	Оценка сортов эфиромасличных культур селекции ФГБНУ РосНИИСК «Россорго» по основным химическим компонентам <i>(научная статья)</i>	Печ.	Материалы IV Национальной научно-практ. конф., посв. 150-летию со дня рождения Г.К. Мейстера «Инновационные технологии создания и возделывания сельскохозяйственных растений»		Сазонова И.А.
5	Биологический потенциал нигеллы для использования в кормах животных и птицы <i>(научная статья)</i>	Печ.	Материалы III Международной научно-практической конференции «Научное обеспечение устойчивого развития агропромышленного комплекса в условиях аридизации климата»		Сазонова И.А., Башинская О.С.

6	Потенциал расторопши как гепатопротектора для сельскохозяйственной птицы <i>(научная статья)</i>	Печ.	Мат-лы Межд. научно-практ. конф. «Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных» Саратов, 2023. – С. 125-128.	Сазонова И.А
---	---	------	--	--------------