

## СВЕДЕНИЯ

Об оппоненте по диссертации Садохиной Татьяны Александровны на тему: «АГРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ ОДНОЛЕТНИХ БОБОВО-ЗЛАКОВЫХ АГРОФИТОЦЕНОЗОВ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Ф.И.О.	Осипова Валентина Валентиновна
Учёная степень	Доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание	Доцент
Специальность	06.01.01 Общее земледелие, растениеводство
Полное наименование организации – основного места работы	Октёмский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения “Арктический государственный агротехнологический университет” (ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ)
Должность, подразделение	Зав. кафедрой агрономии
Публикации	<p>1 .Osipova, V.V. The impact of soil microflora on the crop yield of cocultivated cereals and legumes / Osipova V.V., Buyankin N.I., Krasnoperov A.G., Avdeenko A.P., Kondratenko L.N.// EurAsian Journal of BioSciences. 2020. Т. 14. № 1. С. 1933-1940.</p> <p>2. Osipova, V.V. Analysis and evaluation of potential fodder areas suitable for organic production in the Central economic zone of the republic of Sakha (Yakutia) / Osipova V.V., Pavlov N.E., Sleptsov I.I., Petrova M.I. // Palarch's journal of archaeology of Egypt/ egyptology, 2020. Том 17, № 10. С. 2680-2697.</p> <p>3. Осипова, В.В. О возможностях внедрения органического земледелия в районах криолитозоны./В.В. Осипова// Известия МААО. – 2022. - № 60. – С. 87-91.</p> <p>4. Осипова, В.В. Оценка потенциала производства экологически чистых кормов для крупного рогатого скота в Центральной Якутии. /В.В. Осипова// Вестник КрасГАУ. – 2022. – № 1 (178). – С. 105-110.</p> <p>5. Osipova, V.V. The impact of soil microflora on the crop yield of cocultivated cereals and legumes. /Osipova V.V., Buyankin N.I., Krasnoperov A.G., Avdeenko A.P., Kondratenko L.N. // EurAsian Journal of BioSciences. 2020. Т. 14. N. 1. - S. 1933-1940.</p> <p>6. Осипова, В.В. Перспективные сорта вики яровой для заготовки кормов в условиях криолитозоны /В.В.</p>

	<p>Осипова, Л.Я Конощук // Вестник АГАТУ, 2022. № 4(8), С.35-42.</p> <p>7. Осипова, В.В. Выявление перспективных сортов рапса ярового в условиях криолитозоны /В.В. Осипова // Вестник Белорусской ГСХА, 2023, № 2. С. 79-81.</p> <p>8. Осипова, В.В. Микробная обработка семян овса с помощью мобильного устройства и её влияние на урожайность зелёной массы в условиях Центральной Якутии / В.М. Дринча, Ю.Ж. Дондоков, А.З. Платонова, Н.П. Тарабукина, М.П. Неустроев, В.В. Осипова, В.В.. Пахомов// Кормопроизводство. 2023. № 10. С. 17-20.</p> <p>9. Осипова, В.В. Кормопроизводство и луговодство /В.В. Осипова, А.З. Платонова //Учебная программа. Якутск. 2023.</p> <p>10. Осипова, В.В. Особенности росообразования в луговых агроценозах криолитозоны / В.В. Осипова //Известия Международной академии аграрного образования. 2023. №65. С. 137-141.</p> <p>11. Osipova, V.V. Study and evaluation of varieties of non-traditional forage crops in the conditions of the cryolithozone / Osipova V.V., Konoshchuk L.Ya., Chebotarev A.P., Zharkova S.V. // В сборнике: International Scientific and Practical Conference “From Modernization to Rapid Development: Ensuring Competitiveness and Scientific Leadership of the Agro-Industrial Complex” (IDSISA 2024). Les Ulis, 2024. С. 02009.</p> <p>12. Osipova, V.V. Inoculation of seed with strains of nitrogen-fixing bacteria (exampled by oats and millet) / Osipova V., Platonova A., Khiterkheeva N., Drincha V., Dondokov Yu., Nikolaeva F., Matveev I., Druzyanova V.// BIO WEB OF CONFERENCES. International Scientific and Practical Conference on Genetic Resources (Genetic Resources 2024). Les Ulis, 2024. С. 01074.</p> <p>13. Осипова, В.В. Зависимость засоренности посевов овса посевного (<i>Avena sativa</i> L.) от норм высева семян в условиях криолитозоны / В.В. Осипова, А.З. Платонова, М.М. Олесова, Л.Я. Конощук // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2025. № 1 (243). с. 25-29.</p>
--	--