

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Риксен Веры Сергеевны «*Агрогенная трансформация микробиологических свойств фитомелиорированных солонцов Барабы*» на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Ф.И.О.	Коробова Лариса Николаевна
Ученая степень	Доктор биологических наук
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Специальность	03.00.16
Полное наименование организации–основного места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный аграрный университет»
Должность	Профессор по кафедре
Публикации	<p>1. МИКРОБИОЦЕНОЗ СОЛОНЦА КАК ИНДИКАТОР ИЗМЕНЕНИЯ СРЕДЫ ПРИ ЗАМЕНЕ КОРМОВЫХ СЕВООБОРОТОВ СЕЯНЫМ ЛУГОМ <i>Коробова Л.Н., Риксен В.С., Батурина О.А.</i> Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2023. Т. 53. № 8. С. 5-14.</p> <p>2. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КАК ПОКАЗАТЕЛЬ АГРОГЕННОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ СОЛОНЦА СРЕДНЕГО КОРМОВЫМИ СЕВООБОРОТАМИ <i>Коробова Л.Н., Риксен В.С., Ломова Т.Г.</i> Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2023. № 2 (67). С. 51-59.</p> <p>3. ИЗМЕНЕНИЯ В КРУГОВОРОТЕ АЗОТА В ПОЧВЕ ПРИ ПРЯМОМ ПОСЕВЕ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ И ВНЕСЕНИИ АЗОТНЫХ УДОБРЕНИЙ <i>Кизимова Т.А., Коробова Л.Н.</i> Проблемы агрохимии и экологии. 2023. № 4. С. 4-9.</p> <p>4. BIODIVERSITY OF THE MICROBIOME AS AN INDICATOR OF PHYTOMELIORATIVE SOIL TRANSFORMATION <i>Riksen V.S., Korobova L.N.</i> В сборнике: II International scientific and practical conference "Improving energy efficiency, environmental safety and sustainable development in agriculture" (EESTE-II-2022). BRISTOL, UK, 2023. С. 12017.</p> <p>5. BIOINDICATION OF DESALINATION IN GRASSED SOIL BY MICROBIOME DIVERSITY <i>Korobova L., Riksen V.</i> В сборнике: VI International Conference on Actual Problems of the Energy Complex and Environmental Protection (APEC-VI-2023). Les Ulis, 2023. С. 02067.</p> <p>6. ВЛИЯНИЕ МИКРОБНОГО ПРЕПАРАТА БАКСИБ НА ОЗИМЫЙ ЯЧМЕНЬ И СОСТОЯНИЕ ЧЕРНОЗЕМА ЮЖНОГО <i>Нерсисян С.М., Дубовский И.М., Коробова Л.Н.</i> Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2022. № 3 (64). С. 55-66.</p> <p>7. ЗАЛУЖЕНИЕ КАК ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТОР ТРАНСФОРМАЦИИ СОЛОНЦА И ЕГО МИКРОФЛОРЫ</p>

	<p><i>Коробова Л.Н., Риксен В.С.</i> Принципы экологии. 2022. № 2 (44). С. 58-67.</p> <p>8. FUNCTIONAL AND TAXONOMIC CHANGES IN THE DOMAIN BACTERIA IN RESPONSE TO PHYTOMELIORATION OF SALINE SOILS <i>Riksen V.S., Korobova L.N.</i> В сборнике: International scientific and practical conference "Ensuring sustainable development: agriculture, ecology and earth science" (AEES 2021). London, 2022. С. 012046.</p> <p>9. ИЗМЕНЧИВОСТЬ БАКТЕРИАЛЬНОГО СООБЩЕСТВА СОЛОНЦА СРЕДНЕГО В ОТВЕТ НА ОКУЛЬТУРИВАНИЕ ФИТОМЕЛИОРАЦИЕЙ <i>Риксен В.С., Коробова Л.Н., Ломова Т.Г.</i> Journal of Agriculture and Environment. 2022. № 2 (22).</p> <p>10. BIODIVERSITY OF SHALLOW SOLONETS BACTERIAS, OCCUPIED LONGLY WITH CROP ROTATION WITH BROMUS INERMIS (POACEAE) <i>Korobova L.N., Riksen V.S., Lomova T.G.</i> Journal of Agriculture and Environment. 2022. № 2 (22).</p>
--	--