

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Риксен Веры Сергеевны «Агрогенная трансформация микробиологических свойств фитомелиорированных солонцов Барабы», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

| | |
|--|--|
| Ф.И.О. | Шулико Наталья Николаевна |
| Учёная степень | кандидат сельскохозяйственных наук |
| Учёное звание | отсутствует |
| Специальность | 06.01.04 – агрохимия |
| Полное наименование организации – основного места работы | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Омский аграрный научный центр» |
| Должность, подразделение | Старший научный сотрудник лаборатории микробиологии Агротехнологического центра |
| Публикации | <p>1. Биологические и агрохимические свойства лугово-черноземной почвы Омского Прииртышья в связи с продуктивностью кормовых культур при применении минеральных удобрений / Н. Н. Шулико, А. Ю. Тимохин, О. Ф. Хамова [и др.] // Сельскохозяйственная биология. – 2024. – Т. 59, № 1. – С. 156-173. – DOI 10.15389/agrobiology.2024.1.156rus. Q4</p> <p>2. Влияние агротехнологий на состояние почвенной биоты и продуктивность ячменя в лесостепи Западной Сибири / О. Ф. Хамова, Л. В. Юшкевич, Н. Н. Шулико, Е. В. Тукмачева // Земледелие. – 2023. – № 2. – С. 18-23. – DOI 10.24412/0044-3913-2023-2-18-23. R</p> <p>3. Бойко, В. С. Оценка влияния минеральных удобрений на почвенный микробиоценоз и продуктивность сорговых культур / В. С. Бойко, Н. Н. Шулико, А. Ю. Тимохин // Агрофизика. – 2023. – № 1. – С. 33-41. – DOI 10.25695/AGRPH.2023.01.05. R</p> <p>4. Шулико Н.Н., Хамова О.Ф. Биологические и агрохимические свойства чернозема выщелоченного при применении удобрений. – Омск : Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Омский аграрный научный центр", 2023. – 152 с. – ISBN 978-5-98559-035-7.</p> <p>5. Influence of long-term intensive use of irrigated meadow-chnozem soil on the biological activity and productivity of the arable layer / N. N. Shuliko, O. F. Khamova, A. Yu. Timokhin [et al.] // Scientific Reports. – 2022. – Vol. 12, No. 1. – P.</p> |

14672. – DOI 10.1038/s41598-022-18639-1. Q1

6. Хамова О.Ф., **Шулико Н.Н.**, Тукмачева Е.В. Эффективность применения биопрепаратов ассоциативной азотфиксации в ресурсосберегающих технологиях // Агрохимия. – 2022. – № 9. – С. 47-52. – DOI 10.31857/S0002188122090083. R

7. Экологическое состояние лугово-черноземной почвы при возделывании ячменя в условиях юной лесостепи Западной сибери / **Н.Н. Шулико**, О.Ф. Хамова, Л.В. Юшкевич, Е.В. Тукмачева // Плодородие. – 2022. – № 3(126). – С. 80-83. – DOI 10.25680/S19948603.2022.126.21. R

8. Изменение биологических и агрохимических свойств орошаемой лугово-черноземной почвы при длительном применении удобрений / **Н.Н. Шулико**, О.Ф. Хамова, А.Ю. Тимохин, Е.В. Тукмачева // Плодородие. – 2022. – № 4(127). – С. 71-78. – DOI 10.25680/S19948603.2022.127.19. R

9. Изменение биологических и агрохимических свойств орошаемой лугово-черноземной почвы при длительном применении удобрений / **Н.Н. Шулико**, О.Ф. Хамова, А.Ю. Тимохин, Е.В. Тукмачева // Плодородие. – 2022. – № 4(127). – С. 71-78. – DOI 10.25680/S19948603.2022.127.19. R

10. Влияние комплексного применения удобрений и биопрепаратов на эффективное плодородие чернозема выщелоченного и продуктивность ячменя / **Н.Н. Шулико**, О. Ф. Хамова, Н. А. Воронкова [и др.] // Агрохимия. – 2019. – № 2. – С. 13-20. – DOI 10.1134/S0002188119020133. R