СВЕДЕНИЯ об оппонентах и ведущей организации по диссертации Филипповой Полины Сергеевны

Шеуджен Асхад Хазретович - доктор биологических наук, профессор, академик РАН. Научная специальность: 06.01.04 — Агрохимия.

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина», заведующий кафедрой агрохимии.

Список публикаций:

Шеуджен, А.Х. Эффективность различных форм нейтрализованного фосфогипса в качестве поликомпонентного удобрения для посевов риса / А. Х. Шеуджен, Т. Н. Бондарева, И. А. Лебедовский [и др.] // Агрохимия. $-2025. - \mathbb{N} 3. - \mathbb{C}. 37-45. - DOI 10.31857/S0002188125030054.$

Шеуджен, А. Х. Урожайность и качество зерна кукурузы в зависимости от подкормок удобрениями в условиях Краснодарского края / А. Х. Шеуджен, Д. К. Марченко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. — 2025. — № 117. — С. 213-220. — DOI 10.21515/1999-1703-117-213-220.

Шеуджен, А. Х. Агрохимическая оценка некорневой подкормки растений лигногуматом в рисовом агроценозе / А. Х. Шеуджен, О. А. Гуторова, А. Ю. Захарова [и др.] // Плодородие. -2025. -№ 1(142). - C. 13-16. - DOI 10.25680/S19948603.2025.142.03.

Шеуджен, А. Х. Фотосинтетическая деятельность растений риса при внесении карбамида UTEC / А. Х. Шеуджен, Т. Н. Бондарева, М. А. Перепелин, П. Н. Харченко // Плодородие. – 2024. – N 1(136). – С. 16-19. – DOI 10.25680/S19948603.2024.136.04.

Шеуджен, А. X. Агроэкологическая оценка применения лигногумата в агроценозе подсолнечника в условиях Северо-Западного Предкавказья / А. X. Шеуджен, О. А. Гуторова, Ю. Н. Ашинов [и др.] // Плодородие. — 2024. — № 2(137). — С. 43-46. — DOI 10.25680/S19948603.2024.137.11.

Шеуджен, А. Х. Содержание биогенных элементов в растениях и их влияние на урожайность риса / А. Х. Шеуджен, Т. А. Илларионова, О. А. Гуторова [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. -2023. -№ 106. - С. 161-165. - DOI 10.21515/1999-1703-106-161-165.

Шеуджен, А. Х. Влияние микроэлементов на интенсивность фотосинтеза и фотосинтетическую активность хлорофилла листьев риса / А. Х. Шеуджен, Т. Н. Бондарева, П. Н. Харченко, Я. Б. Петрик // Рисоводство. — 2023. - № 1(58). — С. 23-28. — DOI 10.33775/1684-2464-2023-58-1-23-28.

Шеуджен, А. Х. Агрономическая оценка магниевых удобрений на посевах озимого рапса / А. Х. Шеуджен, В. Н. Слюсарев, Т. Н. Бондарева [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. -2022.-N 101. - C. 181-188. - DOI 10.21515/1999-1703-101-181-188.

Шеуджен, А. Х. Содержание биогенных элементов в растениях и их влияние на урожайность риса / А. Х. Шеуджен, Т. А. Илларионова, О. А. Гуторова [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. — 2023. - № 106. - C. 161-165. - DOI 10.21515/1999-1703-106-161-165.

Серегина Инга Ивановна – доктор биологических наук.

Научная специальность: 06.01.04 – Агрохимия.

ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А.

Тимирязева», профессор кафедры агрономической, биологической химии и радиологии.

Список публикаций:

Анка, М. Урожайность и содержание белковых соединений в зерне яровой пшеницы при использовании препарата Биодукс и органоминерального биопрепарата / М. Анка, И. И. Серегина,

А. И. Булдыгин // Плодородие. — 2025. — № 1(142). — С. 55-58. — DOI 10.25680/S19948603.2025.142.12.

Аканова, Н.И. Эффективность магниевых удобрений на основе природных бруситов и их влияние на урожайность и качество масличных культур / Н. И. Аканова, А. В. Козлова, И. И. Серегина, Д. Е. Кутырева // Плодородие. -2025. -№ 1(142). - C. 9-12. - DOI 10.25680/S19948603.2025.142.02.

Козлова, А.В. Эффективность магниевых удобрений в повышении продуктивности и качества масличных культур / А. В. Козлова, Н. И. Аканова, Д. Е. Кутырева, И. И. Серегина // Плодородие. – 2025. – № 2(143). – С. 26-30. – DOI 10.25680/S19948603.2025.143.06.

Исламгулова, Р.Р. Эффективность применения биопрепаратов при выращивании пивоваренного ячменя в зависимости от уровня азотного питания / Р. Р. Исламгулова, И. И. Серегина // Journal of Agriculture and Environment. – 2025. – № 5(57). – DOI 10.60797/JAE.2025.57.9.

Серегина, И.И. Влияние селена на урожай и аминокислотный состав зерна яровой пшеницы в оптимальных условиях водоснабжения и при засухе / И. И. Серегина // Агрохимия. $-2024. - N_{\odot}$ 4. - C. 86-94. - DOI 10.31857/S0002188124040102.

Серегина, И.И. Оценка влияния йодида калия на урожайность и устойчивость к засухе яровой пшеницы / И. И. Серегина, Д. М. Ахметжанов // Плодородие. -2024. -№ 3(138). - C. 52-56. - DOI 10.24412/1994-8603-2024-3138-52-56.

Аканова, Н.И. Эффективность магниевого удобрения АгроМаг в агроценозе с картофелем в зависимости от почвенно-климатических условий / Н. И. Аканова, А. В. Козлова, И. И. Серегина [и др.] // Плодородие. -2024. -№ 5(140). - C. 70-74. - DOI 10.25680/S19948603.2024.140.15.

Серегина, И.И. Урожайность и химический состав сортов ячменя в зависимости от уровня минерального питания / И. И. Серегина, Т. М. Джанчаров, С. Л. Белопухов [и др.] // Агрохимический вестник. $-2023. - \mathbb{N} 2. - \mathbb{C}$. 60-63. $- \mathbb{D}OI 10.24412/1029-2551-2023-2-010$.

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Почтовый адрес: 196601, Санкт-Петербург, Пушкин, Петербургское шоссе 2.

Телефоны организации: +7 (812) 470-04-22, +7 (812) 476-44-44

Адрес электронной почты: agro@spbgau.ru.

Официальный сайт: https://spbgau.ru

Основные публикации по профилю диссертации:

Литвинович, А.В. Транслокация кальция в растения гороха на разных этапах растворения доломитовых частиц, использованных для известкования в длительном полевом эксперименте / А. В. Литвинович, А. В. Лаврищев, В. М. Буре, П. С. Манаков // Агрохимия. -2025. -№ 6. - C. 75-82. - DOI 10.31857 /S0002188125060102.

Ефремова, М.А. Накопление меди и марганца расторопшей пятнистой и пажитником сенным из дерново-подзолистой почвы при увеличении дозы фосфорного удобрения / М. А. Ефремова, А. С. Пинаева, У. И. Панькова // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. − 2024. – № 4(78). – С. 18-28. – DOI 10.24411/2078-1318-2024-4-18-28.

Литвинович, А.В. Влияние удобрений и мелиорантов на величину почвенной кислотности дерново-подзолистой легкосуглинистой почвы, урожайность и химический состав зеленой массы ярового рапса (по данным лабораторно- вегетационного опыта) / А. В. Литвинович, К. М. Нельсон, А. В. Лаврищев, П. С. Манаков // Агрохимия. — 2024. — № 5. — С. 37-44. — DOI 10.31857/S0002188124050055.

Литвинович, А. В. Влияние возрастающих доз отходного мела на содержание цинка в дерновоподзолистой легкосуглинистой почве и его накопление растениями. Эмпирические модели транслокации цинка в растения семейств злаковых, бобовых и капустных / А. В.

Литвинович, А. В. Лаврищев, В. М. Буре, А. О. Ковлева // Агрохимия. -2024. -№ 8. - C. 75-82. - DOI 10.31857/S0002188124080101.

Ефремова, М. А. Влияние органического вещества почвы на накопление кадмия сельскохозяйственными растениями / М. А. Ефремова, И. В. Ельшаева, А. С. Пинаева // Известия СанктПетербургского государственного аграрного университета. -2023. -№ 4 (73). -C. 33-45. -DOI 10.24412/2078-13 J 8-2023-4-33-45.

Ефремова, М. А. Распределение мышьяка и фосфора в системе почва-растение при выращивании амаранта на почвах разных типов / М. А. Ефремова, Ф. Адимале // Агрохимия - 2022. - № 8.- С. 69-77.- DOI 10.31857/\$0002188122080051.

Ефремова, М. А. Исследование взаимодействия цинка, кадмия и ртути при их накоплении пшеницей из дерново-подзолистой почвы / М. А. Ефремова, А. А. Лохматева // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. − 2021. − № 2(63). − С. 92-100. −DOI 10.24412/2078-1318-2021-2-92-100.

Акатова, А. А. Распределение никеля, меди и кадмия в дерново-подзолистых и подзолистых почвах северо-востока Лужской возвышенности / А. А. Акатова, М. А. Ефремова, Т. В. Родичева // Агрофизика. — 2021. — 2. — С. 1-9. — DOI 10.25695/AGRPH.2021.02.01.