

В диссертационный совет 35.2.006.01
на базе ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Серченкова Андрея Анатольевича «Эффективность удобрения при возделывании сахарной свеклы на серых лесных почвах в условиях первого агроклиматического района Брянской области» на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

О себе сообщаю:

Фамилия, имя, отчество	Смольский Евгений Владимирович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.01.04 – Агрохимия
Ученое звание	Доцент
Должность	Профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Кафедра агрохимии, почвоведения и экологии
Адрес	243365, Россия, Брянская обл., Выгоничский р-н, с. Кокино, ул. Советская 2а.

Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Влияние средств химизации на аминокислотный состав продукции растениеводства / Н. М. Белоус, Е. В. Смольский, Г. П. Малявко [и др.] // Агрохимический вестник. – 2025. – № 5. – С. 64-70. – DOI 10.24412/1029-2551-2025-5-011..
2. Серченков, А. А. Эффективность применения органического и минерального удобрения при возделывании сахарной свеклы в условиях северной части Брянской области / А. А. Серченков, Е. В. Смольский // Сахарная свекла. – 2025. – № 8. – С. 4-7. – DOI 10.25802/SB.2025.81.28.001.
3. Пашковский, А. А. Влияние совершенствования системы удобрения картофеля на качественные показатели клубней в условиях дерново-подзолистых супесчаных почв / А. А. Пашковский, Е. В. Смольский // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2025. – № 6. – С. 51-56.
4. Эффективность средств химизации при возделывании картофеля в условиях радиоактивно загрязненных дерново-подзолистых песчаных почв / Н. М. Белоус, Г. П. Малявко, С. Ф. Чесалин [и др.] // Вестник Брянской ГСХА. – 2025. – № 6(112). – С. 3-9.
5. Пашковский, А. А. Влияние совершенствования системы удобрения картофеля на элементный состав клубней и баланс элементов питания / А. А. Пашковский, Е. В. Смольский // International Agricultural Journal. – 2025. – Т. 68, № 4. – С. 1055-1068. – DOI 10.55186/25880209_2025_9_4_5.
6. Серченков, А. А. Влияние удобрения на макроэлементный состав корнеплодов сахарной свёклы и баланс элементов питания при её возделывании / А. А. Серченков, Е.

В. Смольский // International Agricultural Journal. – 2025. – Т. 68, № 4. – С. 1069-1078. – DOI 10.55186/25880209_2025_9_4_6.

7. Анищенко, В. А. Урожайность картофеля и качество клубней в условиях радиоактивно загрязненных песчаных почв / В. А. Анищенко, Л. А. Воробьева, Е. В. Смольский // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2024. – № 202. – С. 324-334. – DOI 10.21515/1990-4665-202-028.

8. Смольский, Е. В. Значение почвенно-климатических условий и удобрения в формировании урожая сахарной свеклы / Е. В. Смольский, А. А. Серченков, М. М. Нечаев // Сахарная свекла. – 2023. – № 7. – С. 19-22. – DOI 10.25802/SB.2023.11.43.003.

9. Изменчивость агрохимических показателей серой лесной почвы в условиях проведения полевого опыта / Е. В. Смольский, С. Ф. Чесалин, Г. В. Чекин [и др.] // Вестник Брянской ГСХА. – 2023. – № 5(99). – С. 8-13. – DOI 10.52691/2500-2651-2023-99-5-8-13.

10. Чесалин, С. Ф. Эффективность минеральных удобрений в реализации продуктивности радиоактивно загрязненных естественных кормовых угодий / С. Ф. Чесалин, Е. В. Смольский, И. Н. Белоус // Агрохимический вестник. – 2022. – № 2. – С. 37-42. – DOI 10.24412/1029-2551-2022-2-007.

11. Потенциал продуктивности овса посевного в условиях запада Брянской области / Н. М. Белоус, Е. В. Смольский, Г. П. Малявко [и др.] // Агрохимический вестник. – 2023. – № 4. – С. 35-38. – DOI 10.24412/1029-2551-2023-4-006.

12. Нечаев, М. М. Эффективность средств защиты картофеля в условиях серых лесных почв Брянской области / М. М. Нечаев, Е. В. Смольский // Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 3(91). – С. 10-17. – DOI 10.52691/2500-2651-2022-91-3-10-17.

13. Мимонов, Р. В. Роль калийного удобрения и биопрепарата в повышении урожайности зерна озимой пшеницы / Р. В. Мимонов, Е. В. Смольский, Г. П. Малявко // Аграрная наука. – 2021. – № 1. – С. 140-143. – DOI 10.32634/0869-8155-2021-344-1-140-143.

14. Эффективность гербицидов в технологии возделывания травянистого сорго в условиях Брянского Ополья / В.Ю. Симонов, В.В. Дьяченко, М.М. Нечаев, И.Д. Сазонова, Е.В. Смольский // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 1. – С. 54-59.

Даю согласие на размещение на официальных сайтах Брянского ГАУ, ВАК Министерства науки и высшего образования РФ и в сети ЕГИСМ моих персональных данных (включая перечень публикаций).

10.02.2026 г.

Смольский Е.В.

