

В диссертационный совет 35.2.006.01  
на базе ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Пашковской Александры Александровны «Эффективность средств химизации при возделывании гречихи в условиях радиоактивного загрязнения агроландшафтов юго-запада Нечерноземья» 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. Возделывание мятликовой травосмеси при различном уровне минерального питания в условиях радиоактивного загрязнения центральной поймы реки Ипуть / Н. М. Белоус, П. П. Атрошенко, Е. В. Смольский, В. Ф. Шаповалов // Достижения науки и техники АПК. – 2025. – Т. 39, № 4. – С. 12-16. – DOI 10.53859/02352451\_2025\_39\_4\_12.
2. Силаев, А. Л. Баланс элементов питания при производстве кормов в зависимости от применения минерального удобрения / А. Л. Силаев, Е. В. Смольский, И. Н. Белоус // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 3. – С. 39-44.
3. Силаев, А. Л. Изменение агрохимических свойств аллювиальной почвы под действием минерального удобрения / А. Л. Силаев, Н. М. Белоус, Е. В. Смольский // Вестник Брянской ГСХА. – 2024. – № 2(102). – С. 3-8.
4. Силаев, А. Л. Роль минерального удобрения в адаптации радиоактивно загрязненных сенокосов для кормопроизводства / А. Л. Силаев, Н. М. Белоус, Е. В. Смольский // Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. – 2024. – Т. 16, № 4. – С. 305-322. – DOI 10.12731/2658-6649-2024-16-4-879.
5. Малявко, Г. П. Потенциал продуктивности гречихи в зависимости от минерального удобрения в условиях дерново-подзолистых почв / Г. П. Малявко, Е. В. Смольский, В. Ф. Шаповалов // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2023. – № 2(46). – С. 83-88. – DOI 10.24412/2309-348X-2023-2-83-88.

6. 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.
  7. 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.
  8. 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.
  9. 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.
  10. 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.
  11. Биовынос <sup>137</sup>Cs и нитратов многолетними травами при известковании дерново-подзолистых песчаных почв / С. М. Пакшина, Л. П. Харкевич, Н. М. Белоус, Е. В. Смольский // Агрохимия. – 2020. – № 1. – С. 75-80. – DOI 10.31857/S0002188120010111.
  12. Чесалин, С. Ф. Калийные удобрения в продуктивности кормовых культур в условиях радиоактивного загрязнения территории / С. Ф. Чесалин, Е. В. Смольский, Л. П. Харкевич // Аграрная наука. – 2020. – № 11-12. – С. 108-111. – DOI 10.32634/0869-8155-2020-343-11-108-111..
  13. К теории биологического выноса элементов питания из почвы посевами мятликовых трав при внесении минерального удобрения / С. М. Пакшина, Н. М. Белоус, С. Ф. Чесалин, Е. В. Смольский // Пермский аграрный вестник. – 2020. – № 3(31). – С. 52-65. – DOI 10.24411/2307-2873-2020-10033.

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).

10.11.2025 г.

Смольский Е.В.

