

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Атрошенко Павла Петровича «Эффективность минерального удобрения при возделывании мятликовой травосмеси на радиоактивно загрязнённой пойме реки Ипуть юго-запада Нечерноземья», представленной 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	Белоус Николай Максимович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.01.04 – Агрохимия
Ученое звание	Профессор
Должность	Советник при ректорате, 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	Администрация, 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. Атрошенко, П. П. Баланс макроэлементов при возделывании мятликовой травосмеси при различном уровне минерального питания / П. П. Атрошенко, Н. М. Белоус, Е. В. Смольский // Вестник Брянской ГСХА. – 2025. – № 3(109). – С. 3-8.

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. Система удобрения как фактор повышения урожайности и качества зерна озимой ржи / Н. М. Белоус, Г. П. Малявко, И. Н. Белоус [и др.] // Вестник Брянской ГСХА. – 2024. – № 4(104). – С. 15-20.

5. 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.

6. 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.

7. Силаев, А. Л. Агрохимическое обоснование использования заливных лугов Р. Ипуть в качестве сенокосов / А. Л. Силаев, Н. М. Белоус, Е. В. Смольский // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 8. – С. 27-33.

8. Увеличение гумусированности дерново-подзолистой супесчаной почвы / А. А. Молявко, А. В. Марухленко, Н. П. Борисова, Н. М. Белоус, В. Е. Ториков // Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 2(90). – С. 35-38. – DOI 10.52691/2500-2651-2022-90-2-35-38.

9. Оценка применения минеральных удобрений и биопрепарата Альбит при возделывании проса / В. Ф. Шаповалов, Л. И. Бишутина, Н. М. Белоус [и др.] // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2022. – № 4(44). – С. 107-115. – DOI 10.24412/2309-348X-2022-4-107-115.

10. Пакшина, С. М. Влияние биовыноса элементов питания из почвы на биохимические показатели корма / С. М. Пакшина, Н. М. Белоус, Е. В. Смольский // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2020. – № 9(191). – С. 34-42.

11. Биовынос ¹³⁷Cs 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. 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.

Белоус Н.М.

