Сведения о научном руководителе диссертации Королева Петра Сергеевича «Влияние новых форм удобрений на рост и развитие газонных трав в г. Москва»

Научный руководитель: Пашкевич Елена Борисовна

Учёная степень: доктор биологических наук Должность: старший научный сотрудник

Место работы: ФГБОУ ВО «Московский государственный университет

имени М.В. Ломоносова», факультет почвоведения, кафедра агрохимии и биохимии

растений

Адрес места работы: 119234, г. Москва, ул. Ленинские горы, д. 1, стр. 12

Тел.: +7910

18.10.2024 г.

E-mail: pashkevich

Список основных научных публикаций по специальности 4.1.3. – Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений (биологические науки) за последние 5 лет:

- 1. **Пашкевич Е.Б.**, Ларина Г.Е., Парахина М.В. Влияние разных способов внесения лигногумата на качество продукции зеленных культур и лекарственных растений // Агрохимия. -2024. -№ 4. C. 60-68.
- 2. Королев П.С., **Пашкевич Е.Б.** Изучение эффективности применения капсулированной мочевины на газонах города Москвы // Агрохимический вестник. 2024. № 2. С. 80-83.
- 3. Королев П.С., **Пашкевич Е.Б.**, Болышева Т.Н. Влияние стандартных комплексных удобрений, азотных удобрений пролонгированного действия и новых технологических приемов их внесения в почву на рост и развитие газонов в г. Москве // Проблемы агрохимии и экологии. -2023. -№ 2. C. 32-40.
- 4. Королев П.С., **Пашкевич Е.Б.**, Болышева Т.Н. Влияние дробного внесения разных доз комплексных удобрений на физиологические показатели растений длительно эксплуатируемых газонов в г. Москве // Проблемы агрохимии и экологии. − 2022. − № 2. − С. 21-27.
- 5. Госсе Д.Д., Девечи Ф., **Пашкевич Е.Б.**, Кубарев Е.Н., Амельянчик О.А., Воронина Л.П. Питательная ценность биочара при выращивании яровой пшеницы (*Triticum aestivum* L.) на аллювиальной среднесуглинистой почве // Проблемы агрохимии и экологии. -2021. № 3-4. С.38-44.
- **6. Пашкевич Е.Б.**, Почтенная А.И., Парахина М.В. Оценка скорости компостирования опилок бука (*Fagus sylvatica* L.) и сосны (*Pinus sylvestris* L.) с соевой мелассой и влияние их на урожай ячменя (*Hordeum vulgare* L.) // Проблемы агрохимии и экологии. -2021. № 1. С. 20-26.
- **7. Пашкевич Е.Б.**, Королев П.С., Пряхин Ю.Д., Крутяков Ю.А. Влияние фолиарной обработки дисперсиями стабилизированного коллоидного серебра на урожайность, качество, биохимические показатели картофеля (*Solanum tuberosum* L.) и численность микроорганизмов в почве/Проблемы агрохимии и экологии. − 2020. № 1. С. 42-49.
- 8. Шеин Е.В., Верховцева Н.В., Быкова Г.С., **Пашкевич Е.Б**. Агрегатообразование в каолинитовой суспензии при микробиологической модификации поверхности глины // Почвоведение. -2020. № 3. С. 351-357.

Ученый секретарь	
диссертационного совета МГУ.015.2, к.б.н.	 Н.В. Костина