

Председателю диссертационного совета
Д 006.029.01 на базе ФГБНУ
«Всероссийский научно-
исследовательский институт агрохимии
имени Д.Н. Прянишникова»
академику РАН В.Г. Сычеву

Сведения об официальном оппоненте

Мамонтов Владимир Григорьевич, доктор биологических наук (по специальности 03.00.27 – почвоведение), профессор кафедры почвоведения, геологии и ландшафтоведения Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К. А. Тимирязева по диссертационной работе Васбиевой Марины Тагирьяновны «Агрогенная трансформация плодородия дерново-подзолистых почв Предуралья» представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.1.3 Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений, за последние пять лет имею в рецензируемых журналах следующие публикации:

1. Мамонтов, В.Г. Влияние различного землепользования на оптические свойства лабильных гумусовых веществ чернозема типичного / В. Г. Мамонтов, В. А. Крылов, С. А. Беляева, А. С. Чекалова // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2023. – № 4(394). – С. 403-407. – DOI 10.55186/25876740_2023_66_403. – EDN FACAXP.

2. Мамонтов, В.Г. Влияние бессменных культур и парования на термические и оптические свойства чернозема типичного / В. Г. Мамонтов, В. И. Лазарев, О. В. Рыжков, С. А. Беляева // Почвоведение. – 2023. – № 4. – С. 433-442. – DOI 10.31857/S0032180X22601153. – EDN HOCIIS.

3. Крылов, В.А. Влияние разных ценозов на термическую характеристику лабильных гумусовых веществ чернозема типичного Курской области / В. А. Крылов, В. Г. Мамонтов // Почвоведение. – 2022. – № 4. – С. 445-453. – DOI 10.31857/S0032180X22040116. – EDN LXLNQM.

4. Мамонтов, В.Г. Сравнительная характеристика лесных подстилок дерново-подзолистых почв Лесной опытной дачи РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева / В. Г. Мамонтов, А. Т. Савичев, О. Е. Ефимов // Бюллетень Почвенного института им. В.В. Докучаева. – 2022. – № 111. – С. 185-204. – DOI 10.19047/0136-1694-2022-111-185-204. – EDN LYCBAI.

5. Мамонтов, В.Г. Влияние особенностей сельскохозяйственного использования на элементный состав фракций гуминовых кислот чернозема обыкновенного / В. Г. Мамонтов // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2021. – № 5(383). – С. 78-82. – DOI 10.24412/2587-6740-2021-5-78-82. – EDN YBHNAW.

6. Мамонтов, В.Г. Элементный состав лесных подстилок дерново-подзолистых почв пробных площадей Лесной опытной дачи / В. Г. Мамонтов, А. С. Мостовая // АгроЭкоИнфо. – 2021. – № 2(44). – DOI 10.51419/20212225. – EDN HSHHQD.

7. Филатова, А. И. Элементный состав, оптические и термические свойства гуминовых кислот в почвах Северного административного округа г. Москвы / А. И. Филатова, В. Г. Мамонтов // Агрехимический вестник. – 2021. – № 1. – С. 64-72. – DOI 10.24412/1029-2551-2021-1-012. – EDN ZMAWZJ.

8. Мамонтов, В. Г. Изменение химического состава чернозема типичного Курской области при переводе бессменного пара в залежь / В. Г. Мамонтов, О. Б. Рогова, П. Ю. Панова, С. А. Беляева // АгроЭкоИнфо. – 2021. – № 1(43). – С. 14. – DOI 10.51419/20211103. – EDN VEXMPY.

9. Мамонтов, В.Г. Сравнительная характеристика свойств целинного, пахотного и залежного чернозема типичного Курской области / В. Г. Мамонтов, З. С. Артемьева, В. И. Лазарев [и др.] // Бюллетень Почвенного института им. В.В. Докучаева. – 2020. – № 101. – С. 182-201. – DOI 10.19047/0136-1694-2020-101-182-201. – EDN ADTVWD.

10. Чинилин, А. В. Влияние сельскохозяйственного использования на содержание и минералогический состав водопептизируемого ила чернозема типичного Курской области / А. В. Чинилин, В. Г. Мамонтов // АгроЭкоИнфо. – 2020. – № 4(42). – С. 11. – EDN FEWZBX.

11. Мамонтов, В.Г. Химический состав фракций элементарных почвенных частиц агрочернозема типичного Курской области / В. Г. Мамонтов, О. Б. Рогова, В. И. Лазарев, П. Ю. Панова // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2019. – № 2. – С. 62-64. – DOI 10.24411/2587-6740-2019-12030. – EDN ZDMXPN.

12. Мамонтов, В.Г. Агрогенная и постагрогенная трансформация структурного состояния чернозема типичного Курской области / В. Г. Мамонтов, Л. П. Родионова, З. С. Артемьева [и др.] // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2019. – № 5. – С. 35-39. – DOI 10.24411/2587-6740-2019-15081. – EDN KLUTYO.

13. Мамонтов, В.Г. Изменение структурного состояния чернозема типичного Курской области под влиянием бессменных пара и озимой пшеницы / В. Г. Мамонтов, Р. Ф. Байбеков, В. И. Лазарев [и др.] // Земледелие. – 2019. – № 1. – С. 7-10. – DOI 10.24411/0044-3913-2019-10102. – EDN VUUPIF.

14. Филатова, А.И. Молекулярно-массовый состав гуминовых кислот городских почв (на примере САО Г. Москвы) / А. И. Филатова, В. Г. Мамонтов, П. Ю. Панова // Бюллетень Почвенного института им. В.В. Докучаева. – 2019. – № 97. – С. 113-128. – DOI 10.19047/0136-1694-2019-97-113-128. – EDN YKEMRL.

Доктор биологических наук, профессор
кафедры почвоведения, геологии и
ландшафтоведения Российского
государственного аграрного

университета – МСХА имени К. А. Тимирязева *В.Г. Мамонтов*