

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Дорогой Екатерины Сергеевны
фамилия, имя, отчество (при наличии) соискателя
на тему: Использование органических отходов и структурообразователей для
повышения плодородия и устойчивости техногенно нарушенных почв
тема диссертации
по специальности 1.5.19. – Почвоведение (биологические науки)
шифр и название специальности
на соискание ученой степени кандидата биологических наук
отрасль наук

Андроханов Владимир Алексеевич
фамилия, имя, отчество - при наличии (полностью)
доктор биологических наук (03.00.27 – почвоведение)
ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена
диссертация)

нет

ученое звание (по кафедре, специальности)

Основное место работы – Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Институт почвоведения и агрохимии Сибирского Отделения
Российской Академии Наук

полное наименование организации в соответствии с Уставом,

Россия, 630090, Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 8/2

Тел: +7(383) 363-90-25; e-mail: soil@issa-siberia.ru, web сайт <https://issa-siberia.ru/>

юридический адрес, телефон, e-mail, web сайт

подразделение, должность: Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Институт почвоведения и агрохимии Сибирского Отделения
Российской Академии Наук, директор

наименование подразделения, должность

Список основных публикаций официального оппонента по теме
диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):

1. Семина, И.С. Оценка современного восстановления биогеоценозов на рекультивированных территориях отходами углеобогащения / И. С. Семина, С. В. Соловьев, **В. А. Андроханов**, В. Б. Костерев // Экология и промышленность России. – 2024. – Т. 28, № 8. – С. 54-59. – DOI 10.18412/1816-0395-2024-8-54-59.
2. Шарков, И. Н. Оценка баланса углерода в почвах на основе определения эмиссии CO₂ / И. Н. Шарков, А. С. Чумбаев, **В. А. Андроханов** // Агрохимия. – 2024. – № 9. – С. 78-89. – DOI 10.31857/S0002188124090095.
3. Артамонова, В.С. Об экосистемных функциях гумусогенного слоя технозёмов в отдалённый период землевания отвалов угледобычи в Сибири / В. С. Артамонова, С. Б. Бортникова, **В. А. Андроханов** // Вестник Пермского университета. Серия: Биология. – 2024. – № 1. – С. 92-106. – DOI 10.17072/1994-9952-2024-1-92-106.
4. **Андроханов, В.А.** Почвенно-экологическая оценка рекультивации отвалов угольных месторождений / В. А. Андроханов, А. Е. Богуславский, Д. А.

- Соколов [и др.] // Химия в интересах устойчивого развития. – 2023. – Т. 31, № 1. – С. 1-12. – DOI 10.15372/KhUR2023433.
5. Mikheeva, I.V. Physical properties of technosols at brown coal mine wastes in Eastern Siberia / I. V. Mikheeva, **V. A. Androkhonov** // Soil & Tillage Research. – 2022. – Vol. 217. – P. 105264. – DOI 10.1016/j.still.2021.105264.
6. Гуркова, Е.А. Рекультивационный потенциал ландшафтов Республики Тувы, нарушенных добычей полезных ископаемых / Е. А. Гуркова, **В. А. Андроханов**, Д. А. Соколов // Экология и промышленность России. – 2022. – Т. 26, № 8. – С. 40-47. – DOI 10.18412/1816-0395-2022-8-40-47.
7. **Андроханов, В.А.** Почвенно-экологическое состояние поверхности отвалов антрацитовых месторождений (на примере Горловского антрацитового месторождения, Новосибирская область) / В. А. Андроханов, Н. А. Соколова // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – Т. 36, № 5. – С. 31-36. – DOI 10.53859/02352451_2022_36_5_31.
8. Жеребцов, С.И. Биологическая активность гуминовых препаратов, содержащих макро- и микроэлементы / С. И. Жеребцов, Н. В. Малышенко, К. С. Вотолин, К.М. Шпакодраев, З.Р. Исмагилов, Д.А. Соколов, **В.А. Андроханов** // Химия в интересах устойчивого развития. – 2021. – Т. 29, № 5. – С. 531-538. – DOI 10.15372/KhUR2021329.
9. Жеребцов, С.И. Зависимость биологической активности гуминовых кислот бурых углей от содержания макро- и микроэлементов / С. И. Жеребцов, Н. В. Малышенко, К. С. Вотолин, К.М. Шпакодраев, З.Р. Исмагилов, Д.А. Соколов, **В.А. Андроханов** // Химия твердого топлива. – 2021. – № 4. – С. 21-26. – DOI 10.31857/S0023117721040113.

Доктор биологических наук, директор
Федерального государственного
бюджетного учреждения науки Института
почвоведения и агрохимии Сибирского
Отделения Российской Академии Наук
Андроханов Владимир Алексеевич



(подпись)

Подпись Андроханова В.А. заверяю:

23 марта 2026 г.

