

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное
автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Южный федеральный университет»
Академия биологии и биотехнологии
им. Д.И. Ивановского

Стачки, просп., д. 194/1,
г. Ростов-на-Дону, 344090
тел.: +7(863) 218-40-00 доб. 14101

e-mail: biolog@sfedu.ru

<http://biolog.sfedu.ru>

10.01.2023 8/4

Председателю диссертационного
совета 99.0.036.02 на базе ФГАОУ ВО
«Сибирский федеральный

университет», ФГБНУ

«Федеральный исследовательский

центр «Красноярский научный центр»

СО РАН»

д-ру биол. наук, проф., академику

РАН Ваганову Евгению

Александровичу

Уважаемый Евгений Александрович!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет» согласен выступить ведущей организацией по диссертации Колосовой Елизаветы Маратовны на тему «Оценка загрязнения почв комплексным ферментативным биотестированием (на примере почв Красноярского края)» по специальности 1.5.15 Экология (биологические науки) на соискание ученой степени кандидата наук

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименования организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»; ФГАОУ ВО «ЮФУ»
Место нахождения	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	344090, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, просп., Стачки, д. 194/1,; тел.: +7(863) 218-40-00 доб. 14101, biolog@sfedu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://biolog.sfedu.ru
Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1. Kolesnikov S., Minnikova T., Kazeev K., Akimenko Y., Evstegneeva N. Assessment of the ecotoxicity of pollution by potentially toxic elements by biological indicators of haplic chernozem of Southern Russia (Rostov region) // Water, Air, & Soil Pollution. – 2022. – Vol. 233. – N 1. – P. 18.	

2. Кузина А.А., Колесников С.И., Минникова Т.В., Неведомая Е.Н., Тер-Мисакянц Т.А., Казеев К.Ш. Подходы к разработке экологических региональных нормативов содержания свинца в почвах Черноморского побережья Кавказа на основе интегрального показателя биологического состояния почвы // Гигиена и санитария. – 2022. – Т. 101. – № 3. – С. 262-269.
3. Козуль Ю.С., Казеев К.Ш., Колесников С.И. Влияние климата на ферментативную активность лесных почв Северного Кавказа // Лесоведение. – 2022. – № 3. – С. 262-269.
4. Нижельский М.С., Казеев К.Ш., Вилкова В.В., Колесников С.И. Ингибирование ферментативной активности чернозема обыкновенного газособразными продуктами горения растительных материалов // Почвоведение. – 2022. – № 6. – С. 728-736.
5. Minnikova T.V., Kolesnikov S.I., Evstegneeva N.A., Timoshenko A., Tsepina N.I. Estimation of the enzymatic activity of haplic chernozem under contamination with oxides and nitrates of Ag, Bi, Te and Tl // Agronomy. 2022. – Vol. 12. – N 9. – P. 2183.
6. Mokrikov G., Minnikova T., Kazeev K., Kolesnikov S. Use of soil enzyme activity in assessing the effect of no-till in the south of Russia // Agronomy Research. – 2021. – Vol. 19. – N 1. – P. 171-184.
7. Тимошенко А.Н., Колесников С.И., Вардунц В.М., Тер-Мисакянц Т.А., Неведомая Е.Н., Казеев К.Ш. Оценка экотоксичности наночастиц меди // Экология и промышленность России. – 2021. – Т. 25. – № 4. – С. 61-65.
8. Minnikova T., Kolesnikov S., Minkina T., Mandzhieva S. Assessment of ecological condition of haplic chernozem calcic contaminated with petroleum hydrocarbons during application of bioremediation agents of various natures // Land. – 2021. – Т. 10. – № 2. – С. 1-20.
9. Казеев К.Ш., Трушков А.В., Одабашян М.Ю., Колесников С.И. Постагрогенное изменение ферментативной активности и содержания органического углерода чернозема в первые 3 года залежного режима // Почвоведение. – 2020. – № 7. – С. 901-910.
10. Kolesnikov S., Tsepina N., Minnikova T., Kazeev K., Mandzhieva S., Sushkova S., Minkina T., Mazarji M., Rajput V.D., Singh R.K. Influence of silver nanoparticles on the biological indicators of haplic chernozem // Plants. – 2021. – Vol. 10. – N 5. – P.1022.
11. Kolesnikov S., Timoshenko A., Minnikova T., Tsepina N., Kazeev K., Akimenko Y., Shuvaeva V., Rajput V.D., Mandzhieva S., Sushkova S., Minkina T., Dudnikova T., Mazarji M., Zhadobin A., Alamri S., Siddiqui M.H., Singh R.K. Impact of metal-based nanoparticles on cambisol microbial functionality, enzyme activity, and plant growth // Plants. – 2021. – Vol. 10. – N 10. – P. 2080.
12. Kolesnikov S., Kuzina A., Minnikova T., Ter-Misyakyants T., Nevedomaya E., Akimenko Y., Trufanov D., Kazeev K., Burachevskaya M., Minkina, T., Shende, S.S., Barakhov, A. Biodiagnostics of resistance to the copper (Cu) pollution of forest soils at the dry and humid subtropics in the Greater Caucasus region // Forests – 2022. – N 13. – P. 1720.
13. Kolesnikov, S., Minnikova, T., Tsepina, N., Evstegneeva, N., Timoshenko, A. Assessment of the Ecotoxicity of Ag, Bi, Te and Tl According to the Biological Indicators of Haplic Chernozem // Appl. Sci. – 2022. – N 12. – P. 12854.
14. Минникова Т.В., Мокриков Г.В., Казеев К.Ш., Колесников С.И. Влияние сельскохозяйственных культур на ферментативную активность черноземов Ростовской области при использовании различных агротехнологий // Агрехимия. – 2020. – № 10. – С. 20-27.

Руководитель
Академии биологии и биотехнологии
им. Д.И. Ивановского



К.Ш. Казеев

Печать организации