

**Полное и сокращенное название организации:**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (КФУ)

**Руководитель организации:** Гафуров Ильшат Рафкатович

**Ученая степень, ученое звание:** доктор экономических наук, кандидат физико-математических наук, профессор

**Почтовый адрес:**

420008, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 18

**Телефон, факс:** тел. 8 (843) 233-71-09; факс 8 (843) 292-44-48

**Web-сайт:** <http://kpfu.ru>

**e-mail:** [public.mail@kpfu.ru](mailto:public.mail@kpfu.ru)

**Список публикаций сотрудников ведущей организации, написавших отзыв, за последние 5 лет по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых журналах:**

1. Галицкая П.Ю., Савельев А.А., Селивановская С.Ю. Ответная реакция почвенного микробного сообщества на одновременное воздействие металлов и органического вещества // Сибирский экологический журнал. – 2015. – Т. 22. – № 6. – С. 941-951.
2. Суходольская Р.А., Савельев А.А. Внутривидовая изменчивость размеров жуков-жужелиц (Coleoptera, Carabidae) в широтном градиенте // Вестник Оренбургского государственного педагогического университета. Электронный научный журнал. – 2015. – № 4. – С. 30-37.
3. Суходольская Р.А., Савельев А.А. Влияние экологических факторов на размерные признаки жужелицы *Carabus granulatus* L. (Coleoptera, Carabidae) // Экология. – 2014. – № 5. – С. 369-375.
4. Ахметзянова Л.Г., Савельев А.А., Селивановская С.Ю. Применение методов статистического анализа для определения безопасного содержания нефтепродуктов в серой лесной почве // Сибирский экологический журнал. – 2012. – Т. 19. – № 6. – С. 777-783.
5. Савельев А.А., Григорьян Б.Р., Добрынин Д.В., Мухарамова С.С., Кулагина В.П., Сахабиев И.А. Оценка почвенного плодородия по данным дистанционного зондирования Земли // Ученые записки Казанского университета. Серия: Естественные науки. – 2012. – Т. 154. – № 3. – С. 158-172.
6. Селивановская С.Ю., Переведенцев Ю.П., Тишин Д.В., Латыпова В.З., Зарипов Ш.Х., Ермолаев О.П., Сироткин В.В., Рогова Т.В., Гайсин И.Т. Окружающая среда и устойчивое развитие регионов // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2014. – № 2. – С. 118-119.
7. Shaykhutdinova Galiya A., Mukharamova Svetlana S. and Rogova Tatiana V. Anthropogenic fragmentation and evaluated indices in forest sustainability impact assessment / Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2014, V.5, Issue 5. – pp. 1525-1529.

8. Клевлеева Т.Р., Новикова Л.В., Степанова Н.Ю., Семанов Д.А. Факторы формирования токсикогенной нагрузки в донных отложениях малых рек Республики Татарстан // Ученые записки Казанского университета. – 2013. – Т.155, кн.2. – С. 147-156.
9. Рогова Т.В., Прохоров В.Е., Шагиев Б.Р., Шайхутдинова Г.А. Экотопологическая ассоциированность видов: подходы изучения // Известия Самарского научного центра РАН 2012 – Т. 14, № 1(6). – С. 1519-1522.
10. Фардеева М.Б., Рогова Т.В. Методы изучения пространственно-возрастной структуры популяций растений // Растительные Ресурсы. – 2012. Т.48, № 4. – С. 597-613.
11. Ivanov, M.A., Yermolaev, O.P. Geomorphometric analysis of river basins of the Volga Federal District using SRTM and Aster GDEM data // *Sovremennye Problemy Distantionnogo Zondirovaniya Zemli iz Kosmosa*. – 2017. – V. 14(2). – pp. 98-109.
12. Chytry M. European Vegetation Archive (EVA): An integrated database of European vegetation plots / M. Chytry, S. M. Hennekens, B. Jimenez-Alfaro, I. Knollova, J. Dengler, F. Jansen, F. Landucci, J. H. Schaminee, S. Acic, E. Agrillo, D. Ambarli, P. Angelini, I. Apostolova, F. Attorre, C. Berg, E. Bergmeier, I. Biurrun, Z. Botta-Dukat, H. Brisse, J. A. Campos, L. Carlon, A. Cami, L. Casella, J. Csiky, R. Custerevska, Z. Dajic Stevanovic, J. Danihelka, E. De Bie, P. de Ruffray, M. De Sanctis, W.B. Dickore, P. Dimopoulos, D. Dubyna, Г. Dziuba, R. Ejmaes, N. Ermakov, J. Ewald, G. Fanelli, F. Fernandez-Gonzalez, U. Fitzpatrick, X. Font, I. Garcia-Mijangos, R. G. Gavilan, V. Golub, R. Guarino, R. Haveman, A. Indreica, D. Işik Giirsoy, U. Jandt, J. A. Janssen, M. Jirousek, Z. Kacki, A. Kavgaci, M. Kleikamp, V. Kolomiychuk, M. Krstivojevic Cuk, D. Krstonosic, A. Kuzemko, J. Lenoir, T. Lysenko, C. Marceno, V. Martynenko, D. Michalцова, J. E. Moeslund, V. Onyshchenko, H. Pedashenko, A. Perez-Haase, T. Peterka, V., Prokhorov, V. Rasomavicius, M. P. Rodriguez- Rojo, J.S. Rodwell, T. Rogova, E. Ruprecht, S. Rusina, G. Seidler, J. Sibi'k, U. Silc, Z. Skvorc, D. Sopotlieva, Z. Stancic, J.-C. Svenning, G., Swacha, I. Tsiripidis, P.D. Turtureanu, Ugurlu, D. Uogintas, M. Valachovic, Y. Vashenyak, K. Vassilev, R. Venanzoni, R. Virtanen, L. Weekes, W. Willner, T. Wohlgemuth, S. Yamalov // *Applied Vegetation Science*. – 2016. – V. 19. – pp. 173-180.
13. Prokhorov V. Regional Databases Within Invasive Plant Species Spread Monitoring / V. Prokhorov, T. Rogova // *Advances in Environmental Biology*. – 2014. – V. 8(13). – pp. 632-637.
14. Burganova Z.F., Chilyakov S.A., Kuzmina K.A., Shajkhutdinova G.A., Rogova T.V. Successional dynamics of forest ecosystems composition and productivity// *Advances in Environmental Biology*. – 2014. – V. 8(13) – pp. 99-104.
15. Красная книга Республики Татарстан (животные, растения, грибы). Издание третье. – Казань, Издательство: Идель-Пресс. – 2016. – 760 с.