

Сведения о научном руководителе (консультанте)
диссертации Дильмухаметовой Ильнары Кадыровны
«Состояние и динамика биогенных микроэлементов в агроценозе в дерново-
подзолистой тяжелосуглинистой почве при длительном применении
минеральных удобрений и известковании»

Научный руководитель: Романенков Владимир Аркадьевич

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: профессор РАН

Должность: заведующий кафедрой агрохимии и биохимии растений

Место работы: факультет почвоведения МГУ имени М.В. Ломоносова

Адрес места работы: г. Москва, Ленинские Горы, д.1, стр.12

Тел. : 8 4959393544

E-mail: romanenkov@soil.msu.ru

Список основных научных публикаций по специальности 06.01.04 «Агрохимия»
за последние 5 лет:

1. Romanenkov, V., Belichenko, M., Petrova, A., Raskatova, T., Jahn, G., and Krasilnikov, P. Soil organic carbon dynamics in long-term experiments with mineral and organic fertilizers in Russia. *Geoderma Regional* 17, e00221 (2019), 1–10.
2. Дильмухаметова И. К., Назарова Л. К., Романенков В. А., Кирпичников Н. А.. Фракционное распределение соединений меди и цинка в дерново-подзолистой тяжелосуглинистой почве при длительном применении минеральных удобрений и известковании. *Агрохимия*, (4):39–45, 2019
3. Романенков, В. А., Павлова, В. Н., Беличенко, М. В. Оценка климатических рисков при возделывании зерновых культур на основе региональных данных и результатов длительных опытов Геосети. *Агрохимия*, 1 (2018), 77–86.
4. Сычев В. Г., Беличенко М. В., Романенков В. А.. Этапы развития, результаты исследований и актуальные проблемы длительных агрохимических полевых опытов Географической сети опытов с удобрениями. *Агрохимия*, (1):3–16, 2018.
5. Сычев, В. Г., Беличенко, М. В., Романенков, В. А. Результаты мониторинга урожайности сельскохозяйственных культур, продуктивности севооборотов и изменения свойств почв в длительных опытах Географической сети. *Плодородие*, 6 (2017), 2–5.
6. Сычев, В. Г., Лошаков, В. Г., Романенков, В. А., Рухович, О. В., Беличенко, М. В. Значение предшественников для повышения эффективности удобрений в исследованиях географической сети опытов. *Проблемы агрохимии и экологии*, 3 (2016), 3–8.
7. Шевцова, Л. К., Романенков, В. А., Благовещенский, Г. В., Хайдуков, К. П., Канзываа, С. О. Структура баланса углерода и биоэнергетическая оценка его компонентов в агроценозах длительных полевых опытов. *Агрохимия*, 12 (2015), 67–75.
8. Muller, L., Blum, W., Schenk, W., Romanenkov, V., Sychev, V. G., Jones, M., Kowarik, I., Ball, B., McKenze, B., Gerasimova, M., Dronin, N., Kazakov, L., Kravchenko, V., Bukvareva, E., Scheudzhen, A., Saparov, A., Panichkin, K., Abduwaili, J., Kosolapov, V., Shindler, U., Mirshel, W., Schnug, E., Lischeid, G., and Eulenstein, F. About landscapes and their utilization status and trends of landscape research. In *Новые методы и результаты исследований ландшафтов в Европе, Центральной Азии и Сибири* (2018), Т.. 1, ВНИИ агрохимии Москва, pp. 16–25.
9. Romanenkov, V., Shevtsova, L., and Belichenko, M. Network of long-term agricultural trials with fertilizers in the framework of russian agroecological monitoring // *Новые методы и результаты исследований ландшафтов в Европе, Центральной Азии и Сибири* (2018), Т.. 4, ВНИИ агрохимии, С. 239–243.
10. Беличенко, М. В., Сычёв, В. Г., Романенков, В. А. Роль удобрений в обеспечении устойчивого сельскохозяйственного производства по результатам длительных опытов Географической сети // *Новые методы и результаты исследований ландшафтов в Европе, Центральной Азии и Сибири* (2018), Т. 4, ВНИИ агрохимии, С. 244–248.

11. Mueller, L., Schindler, U., Hennings, V., Smolentseva, E. N., Rukhovich, O. V., **Romanenkov, V. A.**, Sychev, V. G., Lukin, S. M., Sheudshen, A. K., Onishenko, L., Saparov, A., Pachikin, K., Behrendt, A., Mirschel, W., and Eulenstein, F. An emerging method of rating global soil quality and productivity potentials. In *Novel Methods for Monitoring and Managing Land and Water Resources in Siberia* (2016), Springer Water, Springer International Publishing, pp. 573–595.
12. Yefremov, E. N., Sychev, V. G., and **Romanenkov, V. A.** Balance of nutrients and the optimization of their use in agroecosystems of the Russian Federation. In *Novel Methods for Monitoring and Managing Land and Water Resources in Siberia* (2016), Springer Water, Springer International Publishing, pp. 619–633.
13. Sychev, V. G., Yefremov, E. N., and **Romanenkov, V. A.** Monitoring of soil fertility (agroecological monitoring). In *Novel Methods for Monitoring and Managing Land and Water Resources in Siberia* (2016), Springer Water, Springer International Publishing, pp. 541–561.
14. Mueller, L., Sheudshen, A. K., Sychev, V. G., **Romanenkov, V. A.**, Dannowski, R., and Eulenstein, F. Potential of applying novel monitoring and management methods to Siberian landscapes. In *Novel Methods for Monitoring and Managing Land and Water Resources in Siberia* (2016), Springer Water, Springer International Publishing, pp. 719–760.
15. Mueller, L., Sheudshen, A. K., Sychev, V. G., Aleksandr, S., Pavel, B., Smolentseva, E. N., Cristian, S., Ralph, M., Ralf, D., **Romanenkov, V. A.**, Rukhovich, O. V., Katharina, H., Uwe, S., and Frank, E. Status report about understanding, monitoring and controlling landscape processes in Siberia. In *Novel Methods for Monitoring and Managing Land and Water Resources in Siberia* (2016), Springer Water, Springer International Publishing, pp. 75–110.
16. Mueller, L., Sheudshen, A. K., Syso, A., Barsukov, P., Smolentseva, E. N., Khodzher, T., Sychev, V. G., **Romanenkov, V. A.**, Rukhovich, O. V., Puzanov, A., Dannowski, R., Schindler, U., and Eulenstein, F. Land and water resources of Siberia, their functioning and ecological state. In *Novel Methods for Monitoring and Managing Land and Water Resources in Siberia* (2016), Springer Water, Springer International Publishing, pp. 3–73.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.03.13,
H.B. Костина

