

ЗАЯВКА НА КОНКУРС НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ГЕОХИ РАН

1. м.н.с. Родионова Анастасия Андреевна

2. Название НИР:

Сорбция и пространственное распределение радионуклидов на минералах трещиноватых пород Нижнеканского гранитоидного массива

3. Химические науки

4. Родионова А.А. – 30 лет

5. Лаборатория радиохимии

6. Автор не является аспирантом

7. Родионова А.А. – skigirla@mail.ru

8. Список статей:

1. Родионова А.А., Петров В.Г., Власова И.Э. Сорбция и пространственное распределение радионуклидов на минералах трещиноватых пород Нижнеканского гранитоидного массива // Радиоактивные отходы. **2021**. №4 (17). С. 89-93, DOI: 10.25283/2587-9707-2021-4-89-93;

2. Rodionova A.A., Petrov V.G., Vlasova I.E., Rozov K.B., Nevolin I.M., Yapakurt V.O., Rumynin V.G., Kalmykov S.N. Sorption and Spatial Distribution of ^{137}Cs , ^{90}Sr and ^{241}Am on Mineral Phases of Fractured Rocks of Nizhnekansky Granitoid Massif // Energies. **2022**. 15. 7440. pp. 1-17. <https://doi.org/10.3390/en15197440>;

3. Родионова А.А., Петров В.Г., Власова И.Э. Сорбция Np, Pu, Am, Sr, Cs на минеральных фазах пород Нижнеканского гранитоидного массива в условиях ПГЗРО // Радиохимия. **2022**. № 6 (принята к печати)

9. Личный вклад: Родионова А.А. – 100% работы

10. Настоящим Автор подтверждает:

1. Согласие на участие в Конкурсе и выражает согласие с его условиями;
2. Указанные в заявке данные являются верными;

3. НИР является оригинальной и не является лауреатом Конкурса в предыдущие годы и/или иных конкурсов;

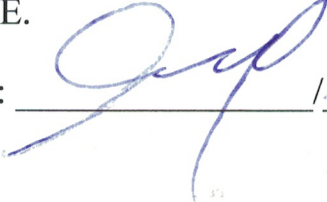
4. В случае утверждения НИР лауреатом конкурса, Автор обязуется сделать доклад по материалам работы на заседании Ученого Совета Института.

Подпись, расшифровка подписи:  / Реушанова Р.А.

Дата подписания: 05.12. 2022 г.

11. Подтверждаю личный вклад Автора в НИР и выражаю согласие на участие работы в Конкурсе:

Зав. лабораторией Винокуров С.Е.

Подпись, расшифровка подписи:  / Винокуров С.Е.

Дата 05.12. 2022 г.