

ЗАЯВКА НА КОНКУРС НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ МОЛОДЫХ
УЧЕНЫХ ГЕОХИ РАН

1. Ученая степень (при наличии), должность, фамилия, имя, отчество Автора и соавторов (при необходимости):

н.с. Жилкина Арина Владимировна

Название НИР:

Определение микроэлементного состава стандартного образца дальневосточного меймечита методом МС-ИСП, используя разные способы пробоподготовки;

Научное направление (науки о Земле или химические науки):

Химические науки

2. Возраст (полных лет на момент подачи научной работы) Автора и соавторов (при необходимости):

Жилкина А.В.–32 года

3. Структурное подразделение Автора и соавторов (при необходимости):

лаборатория методов исследования и анализа веществ
и материалов

4. Контактный адрес электронной почты Автора:

Жилкина А.В. avzhilkina@gmail.com

Список статей, опубликованных в рамках НИР за период, указанный в Объявлении Конкурса (при их наличии):

1. Kolotov V.P., Zhilkina A.V., Khludneva A.O. iPlasmaProQuad: A Computer System Based on a Relational DBMS for Processing and Monitoring the Results of Routine Analysis by the ICP-MS Method. / Advances in Geochemistry, Analytical Chemistry, and Planetary Sciences: Special Publication commemorating the 75th Anniversary of the Vernadsky Institute of Geochemistry and Analytical Chemistry of the RAS / Kolotov V.P., Bezaeva N.S. Springer, 2022.

5. Личный вклад Автора (и соавторов) работы в процентном соотношении:

Жилкина А.В. – 100% работы;

Настоящим Автор (граппа авторов) 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: ЖИ / Жилкина А.В. /

Дата подписания: 27 декабря 2022 г.

Подтверждаю личный вклад Автора (и соавторов) в НИР и выражаю согласие на участие работы в Конкурсе:

Зав. лабораторией методов исследования и
анализа веществ и материалов

Подпись, расшифровка подписи:

Дата: 27 декабря 2022 г.