

ЗАЯВКА НА КОНКУРС НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ МОЛОДЫХ
УЧЕНЫХ ГЕОХИ РАН

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

м.н.с. Хлуднева Анастасия Олеговна

м.н.с. Казин Владислав Игоревич

2. Название НИР:

Модификация углеродных нанотрубок для разработки метода определения ультранизких концентраций РЗЭ в геологических образцах

3. Научное направление (науки о Земле или химические науки):

Химические науки

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

Хлуднева А.О. – 23 года

Казин В.И. – 24 года

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

Хлуднева А.О. лаборатория методов исследования и анализа веществ и материалов

Казин В.И. лаборатория методов исследования и анализа веществ и материалов

6. Автор или соавторы (при необходимости) являются аспирантами:

Казин В.И. – аспирант ГЕОХИ РАН

7. Контактный адрес электронной почты Автора:

Хлуднева А.О. – 717nasta34@gmail.com

8. 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.

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

Хлуднева А.О. – 50% работы;

Казин В.И. – 50% работы;

10. Настоящим Автор (группа 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:

Дата подписания: 27 декабря 2022 г.

 | Хлуднева А.О.

11. 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.


Розноров В.В.