

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА (научный профиль)

члена диссертационного совета



- | | |
|-------------------|---------------------------------|
| 1. Фамилия | <u>Назарова</u> |
| 2. Имя | <u>Лариса</u> |
| 3. Отчество | <u>Алексеевна</u> |
| 4. Пол | <u>жен.</u> |
| 5. Дата рождения | <u>18.06.1957г.</u> |
| 6. Место рождения | <u>г.Братск, Иркутская обл.</u> |
| 7. Национальность | <u>русская</u> |
| 8. Гражданство | <u>Российская Федерация</u> |

Образование

- 1.
- Высшее

Название Новосибирский госуниверситет (г.Новосибирск), квалификация: 2014-механик, 0647-математик

Год окончания ВУЗа 1979г.

Государство СССР

- 2.
- к.ф.-м.н.
- Вид аспирантуры (о/з/н)
- очная
- ВУЗ (организация)
-

Институт горного дела СО АН СССР

Год окончания 1985г.

Государство СССР

Место работы

1. Государство
- Российская Федерация

2. Область
-

3. Организация
- Институт горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН, г. Новосибирск, НГТУ НЭТИ

4. Должность
- главный научный сотрудник, профессор

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками ВАК)

1. Шифр ДС
-

2. Должность в ДС
-

3. Правомочность для фиксированного рассмотрения по научной специальности (шифр)
-

4. По совокупности научных трудов
-

Наличие ученой степени

1. Степень (К)
- кандидат

Отрасль наук физико-математические

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 01.02.04, 01.02.07.

Дата присуждения 03.06.1988 г.

2. Степень (Д)
- доктор

Отрасль наук физико-математические
 Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 01.02.04, 01.02.07.
 Дата присуждения 15.09.2000 г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) с.н.с.
 Специальность Механика
 Ученый Совет (академический совет) при ИГД СО РАН
 Дата присвоения _____

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 232 в т.ч. научных 232, монографий 3,
 Учебно-методических 1, открытий -, изобретений 6

Научные труды

Основные смежные: шифр научной специальности 01.02.04

1. Konicek P., Schreiber J., Nazarova L. Volumetric changes in the focal areas of seismic events corresponding to destress blasting // International Journal of Mining Science and Technology. 2019. 29(4): 541-547. (Q1) SJR=1.44
2. Nazarova L.A., Golikov N.A., Skulkin N.A. et al. Experimental investigation of poroperm properties of geomaterials in nonuniform stress field // Journal of Mining Science. 2020. 56(5): 706-712.
3. Karchevsky A.L., Nazarov L.A., Nazarova L.A. New method to interpret the "canister test" data for determining kinetic parameters of coalbed gas: theory and experiment // Inverse Problems in Science and Engineering. 2021. 29(3): 1-10.
4. Karchevsky A.L., Nazarova L.A., Nazarov L.A. Determining the fluid transport properties of a fractured porous reservoir by solving the inverse problem using well output measurements // Journal of Applied Mechanics and Technical Physics. 2021. 62(6): 952-958.
5. Larisa A Nazarova, Leond A Nazarov. Method for weak zones location at the coal-bed – host rock joint relative to the problem of sudden outbursts: theory and laboratory experiment // Frattura ed Integrità Strutturale. [Vol. 17 No. 63 \(2023\): January 2023.](#) – Pp. 13-25. (Scopus, Q2)

Доп. Смежные: шифр научной специальности _____

Резюме (заполняется сотрудниками ВАК)

Специальность (шифр), по которой научный работник может быть включен в состав совета

1. Основная _____ 2. Смежная _____ 3. Дополнительная _____

Дата заполнения «__» _____ 20__ г.

Председатель ДС _____

№отдела ВАК _____ Ответственное лицо _____