

Паспорт специалиста

1. Фамилия: Нуракунов

2. Имя: Анвар

3. Отчество: Мухпарович

4. Пол: муж.

5. Дата рождения: 25.02.61г.

6. Место рождения: г. Каракол, Кыргызская Республика

7. Национальность: кыргыз

8. Гражданство: Кыргызская Республика

Образование: высшее

- 1. Наименование ВУЗа, где учился: Новосибирский государственный университет
- 2. Год окончания ВУЗа: 1983 г.

Место работы в настоящее время

- 1. Государство: Кыргызская Республика
- 2. Организация: Институт математики НАН КР
- 3. Должность: главный научный сотрудник лаборатории Геометрии, топологии и функционального анализа

Наличие ученой степени

Степень (К): кандидат

Отрасль наук: физико-математический

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 01.01.06. – математическая

логика, алгебра и теория чисел Дата присуждения: 05.12.1990 г.

Степень (Д): доктор

Отрасль наук: физико-математический

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 01.01.04. — геометрия и топология, 01.01.06 - математическая логика, алгебра и теория чисел Дата присуждения 22.02.2017 г.

Наличие	ученых	званий
---------	--------	--------

1. Ученое звание (доцент/снс)
Специальность
Дата присвоения
2. Ученое звание (профессор)
Специальность
Дата присвоения -

Наличие академических званий
1. Звание
2. Звание
1. Количество публикаций: 28, в.т.ч. научных 28
монографий, учебно-методических
открытий, изобретений
Научные труды
Основные: Шифр научной специальности 01.01.04 – геометрия и топология, 01.01.06 -
математическая логика, алгебра и теория чисел
1. Bekenov, M.I., Nurakunov, A.M. (2021): A Semigroup of Theories and Its Lattice of
Idempotent Elements. Algebra Logic 60, 1-14. https://doi.org/10.1007/s10469-021-09623-1
2. Ainur O. Basheyeva, Manat Mustafa and Anvar M. Nurakunov (2020): Properties not retained
by pointed enrichments of finite lattices, Algebra Universalis, 81, 56
https://doi.org/10.1007/s00012-020-00692-4
3. Kravchenko, A.V., Nurakunov, A.M. and Schwidefsky, M.V. (2019): Structure of Quasivariety
Lattices. II. Undecidable Problems. Algebra Logic 58, 123-136
https://doi.org/10.1007/s10469-019-09531-5
4. Anvar M. Nurakunov and Michal M. Stronkowski, Profiniteness in finitely generated varieties
is undecidable, The Journal of Symbolic Logic, 83(2018), 1566-1578. doi:10.1017/jsl.2017.89
5. Anvar M. Nurakunov, Ultraproducts preserve finite subdirect reducibility, Algebra Universalis
78(2017),181-192. https://doi.org/10.1007/s00012-017-0450-3
Дополнительные смежные: Шифр научной специальности
Специальность (шифр) по которой может быть включен в состав диссертационного совета
1. Основная: 01.01.04 - геометрия и топология 2. Сменная3. Дополнительная: 01.01.06
– математическая логика, алгебра и теория чисел
Дата заполнения 12.02.2022 г.
Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:
«Согласен»
Подпись Ну