



## 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. Сменная \_ \_ 3. 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

