

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Моругова
2. Имя Татьяна
3. Отчество Вячеславовна
4. Пол женский
5. Дата рождения 30 апреля 1953 года
6. Место рождения гор. Уфа Респ. Башкортостан
7. Национальность русская
8. Гражданство Россия

### Образование

1. Название ВУЗа Башкирский государственный медицинский институт
2. Год окончания ВУЗа 1976 год

### Настоящее место работы

1. Государство Российская Федерация
2. Организация ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» МЗ РФ
3. Должность заведующая кафедрой эндокринологии

### Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат  
Отрасль наук Медицина  
Шифр специальности (по ном науч. работников) 14.00.03 - эндокринология  
Дата присуждения 10 мая 1983 года
2. Степень (Д) доктор  
Отрасль наук Медицина  
Шифр специальности (по ном науч. работников) 03.00.04 – биохимия, 14.00.25 - фармакология  
Дата присуждения 10 июля 1998 года

### Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент  
Специальность 14.00.03 - эндокринология  
Дата присвоения 15 марта 1995 года
2. Ученое звание (проф.) профессор  
Специальность 14.00.03 – эндокринология  
Дата присвоения 20 февраля 2001 года

### Наличие академических званий

1. Звание Академия
2. Звание Академия

## Научные результаты

1. Количество публикаций 330 в т.ч. научных 300  
монографий 9 учебно-методических 18  
открытий \_\_\_\_\_ изобретений 3

## Научные труды

Основные: Шифр науч. спец. 14.00.03 – эндокринология

1. **Morugova, T.V.** The association between eating behavior and polymorphisms in GRIN2B, GRIK3, GRIA1 and GRIN1 genes in people with type 2 diabetes mellitus / O. V. Kochetova, D. S. Avzaletdinova, G. F. Korytina [et al.] // Mol. Biol. Rep. – 2020. – Vol. 47, № 3. – P. 2035-2046. doi: 10.1007/s11033-020-05304-x (WoS, Scopus Q2).
2. **Morugova, T.V.** Chemokine gene polymorphisms association with increased risk of type 2 diabetes mellitus in Tatar ethnic group, Russia / O. V. Kochetova, D. S. Avzaletdinova, **T. V. Morugova**, O. E. Mustafina // Mol. Biol. Rep. – 2019. – Vol. 46, № 1. – P. 887-896. doi: 10.1007/s11033-018-4544-6 (WoS, Scopus Q2).
3. **Morugova, T.V.** Integrating Common Risk Factors with Polygenic Scores Improves the Prediction of Type 2 Diabetes / Y. Timasheva, Z. Balkhiyarova, D. Avzaletdinova [et al.] // Int. J. Mol. Sci. – 2023. – Vol. 24, № 2. – P. 984. <https://doi.org/10.3390/ijms24020984> (WoS, Scopus Q1).
4. **Morugova, T.V.** Polygenic scores together with common risk factors are informative predictors of metabolic health / Y. Timasheva, Z. Balkhiyarova, D. Avzaletdinova [et al.] // Journal of Hypertension. – 2023. – Vol. 41 (Suppl. 3). – P. e196. doi: 10.1097/01.hjh.0000940924.38513.b4 (WoS, Scopus Q1).

Основные смежные: Шифр научной специальности \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

Дополнительные смежные: Шифр научной специальности \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

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

1. Основная \_\_\_\_\_ 2. Смежная \_\_\_\_\_ 3. Дополнительная \_\_\_\_\_

Дата заполнения «15» января 2024 г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласен»

