

**ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА (НАУЧНЫЙ ПРОФИЛЬ)
члена экспертного совета**



ФИО Турсунов Дилмурат Абдиллажанович 1978 г.р.
Национальность узбек, гражданство КР
Окончил Ошский госуниверситет в 2001 г.
Специальность математика и информатика
Кандидат физико-математических наук с 2005 г.
Доктор физико-математических наук с 2014 г.
Звание профессор с 2018 г.
Место работы ОшГУ
Должность директор ВШМОП ОшГУ

Паспортные и контактные данные: ID2216078, дата выдачи 21.05.2021, МКК212011,
моб.тел. +996773299170

Характер занятий по должности руководство и проведение занятий

Спец-сть (шифр), по которой защищена кандидатская диссертация 01.01.02

Спец-сть (шифр), по которой присвоено звание доцента или С.Н.С. математика

Спец-сть (шифр), по которой защищена докторская диссертация 01.01.02

Спец-сть (шифр), по которой присвоено звание профессора математика

Спец-сть (шифр), по которой опубликованы основные научные труды 01.01.02

1. Asymptotics of solutions of boundary value problems for the equation $\epsilon y'' + \chi p(x)y' - q(x)y = f$. Eurasian Mathematical Journal. 2022, 13(3), 82-91.
2. Промежуточный пограничный слой в сингулярно возмущенных уравнениях первого порядка. Труды Института математики и механики Уральского отделения Российской академии наук. – 2022. – Т. 28. – № 2. – С. 193-200.
3. Asymptotics of the Solution of Bisingular Boundary Value Problems with a Biboundary Layer // Lobachevskii Journal of Mathematics, 2022, Vol. 43, No. 11, pp. 166–172.

- Осн. смежная спец-сть (шифр), по которой опубликованы научные труды 01.01.03
 1. Asymptotic Solution of a Singularly Perturbed Cauchy Problem with a Turning Point. Journal of Mathematical Sciences (2021). <https://doi.org/10.1007/s10958-021-05340-3>.
 2. Асимптотика решения двух зонной двухточечной краевой задачи // Вестник ЮУрГУ. Серия «Математика. Механика. Физика».– 2021. – Т. 13. – № 2. – С. 40–46.
 3. Бисингулярно возмущенное уравнение первого порядка с бипограничным слоем// Вестник Ошского государственного университета. – 2022. – № 4. – С. 244-251.

- Доп. смежная спец-сть (шифр), по которой опубликованы научные труды
 1. _____
 2. _____

РЕЗЮМЕ

Специальность (шифр), по которой может проводить экспертизу в составе экспертного совета

01.01.02

Осн. смежная специальность (шифр), по которой может проводить экспертизу в составе экспертного совета

01.01.03

Доп. смежная специальность (шифр), по которой может проводить экспертизу в составе экспертного совета

Заведующий аттестационным отделом