

Справка

о соискателе ученого звания ассоциированного профессора (доцента)
по специальности 01.01.02 – Дифференциальные уравнения и математическая физика

1	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Космакова Минзиля Тимербаевна
2	Ученая (академическая) степень, дата присуждения	Доктор философии (PhD) по специальности 6D060100 – Математика (ФД № 0001454 от 22 сентября 2016 года, приказ № 927)
3	Ученое звание, дата присуждения	–
4	Почетное звание, дата присуждения	–
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Доцент кафедры математического анализа и дифференциальных уравнений (Приказ 300-л/с от 02.09.2017)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего – 26 лет, в том числе в должности доцента кафедры математического анализа и дифференциальных уравнений – 4 года
7	Количество научных статей после защиты диссертации	Всего – 67 наименования научных публикаций и учебно-методической литературы, в т.ч. в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом – 13, в научных журналах, входящих в базу компании Scopus (Скопус) – 3.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	<p><i>Монографии:</i></p> <p>1. ISBN 978-9965-07-998-6 Космакова М.Т. Сингулярные интегральные уравнения для задач теплопроводности в вырождающихся областях: Монография. Караганды: Изд-во КарГУ, 2018. – 176 с.</p> <p>2. ISBN 978-9965-39-845-2 Orumbayeva N.T., Kosmakova M.T. Keldibekova A.B. Periodic solutions of boundary value problems for hyperbolic equations with a mixed derivative: Монография. - Караганды: Изд-во ТОО «Poligrafist», 2019. – 138 p.</p> <p>3. ISBN 978-9965-39-837-7 Kosmakova M.T., Orumbayeva N.T. Singular Integral Equations for Heat Conduction Problems: Монография. - Караганды: Изд-во НАО «КарУ им. акад. Е.А. Букетова», 2020. – 122 с.</p> <p><i>Учебные пособия:</i></p> <p>1. ISBN 978-601-204-477-5 Orumbayeva N.T., Shayakhmetova B.K., Kosmakova M.T. Mathematical analysis in tasks: Учебное пособие. - Караганды: Изд-во ТОО «Типография Арко», 2019. – 144 с.</p> <p>2. ISBN 978-9965-39-846-9 Orumbayeva N.T., Shayakhmetova B.K., Ramazanov M.I., Kosmakova M.T. Complex analysis: Учебное пособие. - Караганды: Изд-во ТОО «Poligrafist», 2019. – 152 p.</p> <p>3. ISBN 978-9965-39-944-2</p>

		Kosmakova M.T., Shayakhmetova B.K., Orumbayeva N.T. Partial Differential Equations: Учебное пособие. - Караганды: Изд-во НАО «КарУ им. акад. Е.А. Букетова», 2021. – 206 с.
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством	–
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	<p><i>Подготовленные победители олимпиад:</i></p> <p>1. Барташевич А., диплом 2 степени в республиканской олимпиаде по предмету "Математика", организованной обществом "Қазақстан ұстаздары", Алматы, 2018 Рег. № 67439 https://kko.kz/ru/natizheler/</p> <p>2. Желудков А.А., 2 место, олимпиада по математике, КарТУ, г. Караганда</p> <p><i>Подготовленные победители конкурсов научных работ студентов:</i></p> <p><u>на международном уровне:</u></p> <p>1) Барташевич А., диплом 1 степени в VI Международном конкурсе "Студент года 2018" (Россия), https://yadi.sk/d/jW4bOrlVbFkO8A</p> <p>2) Галинская И., диплом 1 степени в VI Международном конкурсе "Студент года 2018" (Россия). https://yadi.sk/d/jW4bOrlVbFkO8A</p> <p>3) Барташевич А., диплом участника Международного конкурса научных и творческих работ «Students Cup 2018», Исх. № 119 от 25.12.2018 г, (Россия),</p> <p>4) Кондраткова О. и Барташевич А., диплом 2 степени в Международном конкурсе научных работ и творческих проектов студентов и магистрантов по использованию ИКТ, Караганда, 2019</p> <p>5) Омаров М., 1 место, XXXII Международный научно-исследовательский конкурс, 28 февраля 2020, г. Пенза https://yadi.sk/d/-mu2ivHkofWM5g</p> <p>6) Баер В., 1 место, XXXII Международный научно-исследовательский конкурс, 28 февраля 2020, г. Пенза https://yadi.sk/d/-mu2ivHkofWM5g</p> <p>7) Ахметшин А.Д., 1 место, Международный научно-исследовательский конкурс «Лучшая научная работа 2021» г. Пенза https://disk.yandex.ru/d/5Vf9SGXnUqs-Yg</p> <p><u>на республиканском уровне:</u></p> <p>1) Барташевич А., диплом 3 степени в научно-практической конференции магистрантов и студентов «Букетовские чтения - 2018»</p> <p>2) Омаров М.Т. и Галинская И.В, диплом 2 степени в региональной научно-практической конференции магистрантов и студентов «Букетовские чтения - 2019»</p> <p>3) Омаров М.Т. и Баер В, диплом 2 степени в региональной научно-практической конференции магистрантов и студентов «Букетовские чтения - 2020»</p>

11	Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр	
12	Дополнительная информация	<p>1. Обладатель государственного гранта «Лучший преподаватель вуза-2019».</p> <p>2. Обладатель премии имени д.ф.-м.н., профессора Т.Г. Мустафина.</p> <p>3. Ученый секретарь диссертационного совета по защите диссертаций на присуждение степени доктора философии (PhD), доктора по профилю по специальности «6D060100 – Математика».</p> <p>Являлась исполнителем в финансируемых научно-исследовательских темах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - грант №0823/ГФ4 на 2015-2017 гг. по теме «Граничные задачи теплопроводности в вырождающихся нецилиндрических областях и некорректные задачи», в должности НС, 0,5 ст. (Алматы, ИМММ, руководитель Дженалиев М.Т.); - грант №22-62-М-18 на 2018-2020 гг. по теме «Псевдо-Вольтерровые интегральные уравнения и неклассические эволюционные граничные задачи», в должности ВНС, 0,5 ст. (Караганды, КарУ им. Е.А. Букетова, руководитель Рамазанов М.И.). <p>Являлась руководителем в финансируемой научно-исследовательской теме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - грант АР08955795 на 2020-2021 гг. по теме «Краевые задачи для уравнения теплопроводности с нагрузкой дробного порядка», в должности ВНС. <p>Является исполнителем в финансируемой научно-исследовательских теме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - грант АР09259780 на 2021-2023 гг. по теме «Краевые задачи для псевдопараболических уравнений и сопутствующие особые интегральные уравнения Вольтерра, в должности ВНС, 0,25 ст. (Караганды, КарУ им. Е.А. Букетова, руководитель Рамазанов М.И.).

Заведующий кафедрой математического анализа
и дифференциальных уравнений

Декан факультета математики
и информационных технологий



Г.Ш. Искакова

Д.А. Казимова