

Приложение 1  
к Правилам присвоения  
ученых званий (ассоциированный  
профессор (доцент), профессор)

Справка

о соискателе учёного звания ассоциированный профессор (доцент)

по специальности 01.04.00 – Физика

(шифр и наименование специальности)

1	Фамилия, имя, отчество	Гриценко Леся Владимировна
2	Ученая степень, дата присуждения	Доктор философии (PhD), 17 февраля 2014г.
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	ассоциированный профессор (приказ №1357 Л/с от 31.08.2016г., приказ №662 Л/с от 31.05.2019г.)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 19 лет, в том числе в должности ассоц. профессора 3 года
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	<p>Всего <u>22</u>.</p> <p>Статьи в международных рецензируемых научных журналах информационной базы компании Томсон Рейтер (Web of Science, Thomson Reuters) с ненулевым импакт-фактором <u>7</u>, из которых <u>2</u> статьи в текущих номерах международных рецензируемых научных журналов (1, 2 и 3 квартиль по данным Journal Citation Reports компании Clarivate Analytics или имеющие в базе данных Scopus показатель процентиля по CiteScore не менее 35);</p> <p>статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по контролю в сфере образования и МОН РК <u>15</u>,</p> <p><i>Изобретения</i></p> <p><b>Инновационный патент на изобретение</b> РК 26062 от 04.11.2011, Гос. № 2011/1145.1 «Способ получения массивов наностержней оксида цинка», авторское свидетельство №74881.</p> <p><b>Патент на изобретение</b> РК <b>32644</b> «Способ получения полупроводникового тонкоплёночного гетероперехода», авторы: Кумеков С. Е., Абдуллин Х. А., Торуков Е. И., Гриценко Л. В., Адилов Ш. Р., Афанасьев В.П., Саитова Н.К., удостоверение автора № 101032, 2018г.</p> <p><b>Патент на изобретение</b> РК <b>32900</b> «Способ повышения интенсивности фотолюминесценции оксида цинка», авторы: Абдуллин Х.А., Габдуллин М.Т., Исмаилов Д.В., Калкозова Ж. К., Гриценко Л. В., Кумеков С.Е., Мукаш Ж.О., Ильин А.П., удостоверение автора № 102853, 2018г.</p>
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	<p><b>Монография</b></p> <p>Л.В. Гриценко, «Методы получения и исследования тонких плёнок и слоёв оксидных полупроводников», Алматы, ISBN 978-601-323-149-5. – 2019г. – 126 с. Рекомендована Учёным советом НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет им. К.И. Сатпаева». (Протокол № 10 от 25.04.2019г.)</p>
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень	-
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей,	В период с 2014 по 2019гг. под научным руководством Гриценко Л.В. защитили магистерские и дипломные работы 8 магистров и 8 бакалавров по специальностям «Техническая физика» и «Материаловедение и технология новых материалов»

	<p>премий, олимпиад.</p> <p>из них</p> <p><i>Саитова Н.К.</i> заняла III место на Республиканском конкурсе НИРС, 2015 г.</p> <p><i>Болатбекова А.Б.</i> заняла II место на Республиканском конкурсе НИРС, 2016 г.</p> <p><i>Болатбекова А.Б.</i> заняла III место на Международной конференции студентов и молодых учёных «Фараби әлемі», Алматы, 11-12 апреля 2016 г.</p> <p><i>Уалиханов Р.Е.</i> занял III место на Республиканском конкурсе НИРС, 2017 г.</p> <p><i>Ким Е.Р.</i> заняла I место на Республиканском конкурсе НИРС, 2018 г.</p> <p><i>Құспанов Ж.Б.</i> занял III место на Республиканском конкурсе НИРС, 2018 г.</p> <p><i>Құспанов Ж.Б.</i> занял III место на Международной конференции студентов и молодых учёных «Фараби әлемі», Алматы, 9-12 апреля 2018 г.</p> <p><i>Уалиханов Р.Е.</i> занял III место на Республиканском конкурсе НИРС, 2019 г.</p> <p><i>Кедрук Е.Ю.</i> заняла II место на Международной конференции студентов и молодых учёных «Фараби әлемі», Алматы, 9-12 апреля 2019 г.</p>
11	<p>Подготовленные под его руководством чемпионы или призёры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призёра Европы, мира и Олимпийских игр</p>
12	<p>Дополнительная информация</p> <p><i>Участие в научных проектах за последние 3 года</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ответственный исполнитель</b> по гранту РК «Разработка методов получения тонких плёнок оксида цинка для солнечной энергетики». Научн. руководитель – д. ф. м.- н., профессор Кумеков С.Е. 2013-2015гг.</li> <li>• <b>Руководитель проекта №757.МОН.ГФ.15.РИПР.9</b> «Разработка методов получения тонких плёнок и слоёв оксидных полупроводников». 2015-2017гг.</li> <li>• <b>Исполнитель</b> проекта 3825 ГФ4 «Синтез и исследование свойств фотокаталитических материалов на основе наноструктурированных полупроводников» 2015-2017гг.</li> <li>• <b>Исполнитель</b> проекта АР 05130100 «Разработка технологий получения наноструктурированных оксидных полупроводников для широкого спектра применения» 2018-2020гг.</li> </ul> <p><b>Разработка учебника, по заказу Министерства образования и науки Республики Казахстан на английском языке:</b> Gritsenko L.V., Baigisova K.B., Physics II. – 2019г. – 126с., КазННТУ им. К.И. Сатпаева.</p> <p>Получен <b>Диплом Министерства образования и науки Республики Казахстан</b> для научного руководителя, под руководством которого студентами выполнено не менее трёх научных работ, отмеченных наградами Республиканского конкурса НИРС, 2018г.</p> <p>Гриценко Л.В. разработаны УМКД по читаемым дисциплинам, пять типовых учебных программ (MSS 5202 Механика сплошных сред, FHON 7201 Физико-химические основы нанозлектроники, EMINN 5301 Экспериментальные методы исследования наноматериалов и наноструктур для специальных применений, 6M072300 Техническая физика, 6D074000 «Наноматериалы и нанотехнологии», 6M074000 «Наноматериалы и нанотехнологии» (по областям применения)).</p>

Директор института металлургии и промышленной инженерии, профессор

Турсыбекова Г.С.

