

Справка
о соискателе учёного звания «**профессор**»
по направлению 10200 - «Физические науки»
(шифр и наименование специальности)

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Гриценко Леся Владимировна
2	Ученая степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю, дата присуждения	Решением Комитета по контролю в сфере образования и науки МОН РК от 17.02.2014 г. (приказ №282) присуждена ученая степень Доктора философии (PhD), FD №0000313.
3	Ученое звание, дата присуждения	Решением Комитета по контролю в сфере образования и науки МОН РК от 11.10.2019г. (приказ №710) присвоено ученое звание ассоциированного профессора (доцента) по специальности "Физика", ДЦ №0000623.
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Профессор, приказ № 1139 Л/с от 31.08.2021г., приказ № 1692 Л/с от 31.07.2024г.
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Стаж научно-педагогической деятельности - 25 лет, в том числе в должности профессора 5 лет.
7	Количество научных статей после защиты диссертации /получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	<p>Всего <u>53</u>, из которых</p> <p><u>9</u> – статьи в международных рецензируемых научных журналах (входящих в 1 и 2 квартиль по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) или имеющих в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиля по CiteScore (СайтСкор) не менее 50, из них в <u>8</u> - первый автор или автор-корреспондент;</p> <p><u>14</u> - статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по контролю в сфере образования и МОН РК;</p> <p><u>3</u> – статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях,</p> <p><u>27</u> – материалы Международных научно-практических конференций.</p> <p><i>Изобретения</i></p> <p>Патент на изобретение РК 35707 «Способ получения фотокаталитически активных порошков оксида цинка», выд. 10.06.2022, заявка №</p>

		2021/0249.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Монография "Методы получения и исследования тонких плёнок и слоёв оксидных полупроводников" ISBN 978-601-323-320-8. – 2022г., 193 с. Рекомендована Учёным советом НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет им. К.И. Сатпаева». (Протокол № 1 от 29.09.2022г.), авторство Гриценко Л.В. составляет не менее 6 печатных листов. Учебных пособий – <u>2</u> .
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю	Подготовлены 3 доктора философии (PhD): 1. Кедрук Евгения Юрьевна – доктор философии (PhD), Приказ № 4672-б/а от 22.12.2022г., PhD 00024426870; 2. Толубаева Диана Бахытовна – доктор философии (PhD), Приказ № 499-д от 18.03.2024г., PhD 000000463224; 3. Палтушева Жания Уразгалиевна – доктор философии (PhD), Приказ № 884-д от 12.06.2025г., PhD 00031669025.
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад	В период с 2014 по 2025гг. под научным руководством Гриценко Л.В. защитили магистерские и дипломные работы 9 магистров и 12 бакалавров, из них <i>Саитова Н.К.</i> заняла III место на Республиканском конкурсе НИРС, 2015 г. <i>Болатбекова А.Б.</i> заняла II место на Республиканском конкурсе НИРС, 2016 г. <i>Уалиханов Р.Е.</i> занял III место на Республиканском конкурсе НИРС, 2017 г. <i>Ким Е.Р.</i> заняла I место на Республиканском конкурсе НИРС, 2018 г. <i>Құспанов Ж.Б.</i> занял III место на Республиканском конкурсе НИРС, 2018 г. <i>Уалиханов Р.Е.</i> занял III место на Республиканском конкурсе НИРС, 2019 г.
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>Заместитель председателя Диссертационного совета по направлению подготовки 8D053 Физические и химические науки.</p> <p><i>Участие в научных проектах:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Руководитель проекта AP26103537 «Разработка гомогенных и гетерогенных полупроводниковых систем для применения в высокопроизводительных электрохимических и фотокаталитических электродах» 2025-2027 гг. • Руководитель проекта AP08856173 «Синтез и исследование свойств низкоразмерных полупроводниковых материалов для создания высокочувствительных биосенсоров» 2020-2022гг. • Руководитель проекта №757.МОН.ГФ.15.РИПР.9 «Разработка методов получения тонких плёнок и слоёв оксидных полупроводников». 2015-2017 гг. • Исполнитель проекта AP05130100 «Разработка технологий получения наноструктурированных оксидных полупроводников для широкого спектра применения» 2018-2020 гг. • Исполнитель проекта AP19676535 «Гетерогенные полупроводниковые наноструктурированные материалы для электродов гибридных суперконденсаторов» 2023-2025 гг. • Исполнитель проекта (ВНС) AP23488976 «Синтез функциональных электродов из наноструктурированных композитов на основе оксида кобальта для электрохимических накопителей энергии и создания суперконденсаторов» 2024-2026 гг. • Исполнитель проекта AP23488569 «Синтез гетерогенных полупроводниковых металлоксидных материалов, создание на их основе фотокатализаторов разложения воды и электрохимических сенсоров». 2024-2026 гг. • Исполнитель проекта «Разработка методов получения тонких плёнок оксида цинка для солнечной энергетики». 2013-2015 гг. <p>3 акта внедрения результатов НИР в учебный процесс (2021 г., 2022 г., 2025 г.)</p> <p>Государственные награды, поощрения, грамоты и т.п.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Золотая медаль за вклад в развитие науки и образования НАО «КазНИТУ имени К.И. Сатпаева», удостоверение № 00164, 2022 г. • "Ғылым және жоғары білім министрлігінің Алғысы" 11.04.2025 г. • Лучший научный работник, 2025 г.
----	---------------------------	---