

10200 - «Физика ғылымдары»  
 Ғылыми бағыты бойынша  
**профессор** ғылыми атағын ізденуші туралы  
**АНЫҚТАМА**

1	Тегі, аты, әкесінің аты (бар болса)	Гриценко Леся Владимировна
2	Ғылыми дәрежесі (ғылым кандидаты, ғылым докторы, PhD, бейін бойынша доктор), немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор академиялық дәрежесі немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесі, берілген уақыты	ҚР БҒМ Білім және ғылым саласындағы бақылау комитетінің 17.02.2014 ж. шешімімен (№282 бұйрық) философия докторы (PhD), ФД №0000313 ғылыми дәрежесі берілді.
3	Ғылыми атағы, берілген күні	ҚР БҒМ Білім және ғылым саласындағы бақылау комитетінің 11.10.2019 ж. шешімімен (№710 бұйрық) "Физика" мамандығы бойынша қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағы берілді, ДЦ №0000623.
4	Құрметті атағы, берілген күні	-
5	Лауазымы (тағайындау туралы бұйрықтың күні мен нөмірі)	Профессор, 31.08.2021 ж. № 1139 Л/с бұйрығы, 31.07.2024 ж. № 1692 Л/с бұйрығы.
6	Ғылыми, ғылыми-зерттеу және педагогикалық қызмет өтілі	Ғылыми-зерттеу және педагогикалық қызмет өтілі – 25 жыл, оның ішінде профессор лауазымында 5 жыл.
7	Диссертация қорғағаннан кейін / доцент ғылыми атағын алғаннан кейінгі жарияланған ғылыми мақалалар саны	Жалпы саны – 53, оның ішінде 9 - Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) компаниясының Journal Citation Reports (Journal Citeishen reports) деректері бойынша халықаралық рецензияланатын ғылыми журналдардағы (1 және 2 квартильге кіретін) немесе Scopus (Скопус) деректер базасында citescore (СайтСкор) бойынша кемінде 50 процентиль көрсеткіші бар мақалалар, оның ішінде <u>8</u> - бірінші автор немесе корреспондент-автор; <u>14</u> - ҚР БҒМ және білім саласындағы бақылау комитеті ұсынған басылымдардағы мақалалар; <u>3</u> - басқа ғылыми журналдар мен басылымдарда жарияланған мақалалар; <u>27</u> - Халықаралық ғылыми-практикалық конференциялардың материалдары. <i>Өнертабыстар</i> <b>ҚР өнертабысына Патент 35707 "мырыш оксидінің фотокаталикалық белсенді ұнтақтарын</b>

		алу тәсілі", шығару. 10.06.2022, өтінім № 2021/0249.
8	Соңғы 5 жылда жарияланған монографиялар, оқулықтар және дербес жазылған оқу құралдарының саны	<p>ISBN 978-601-323-320-8 "Оксидті жартылай өткізгіштердің жұқа қабықшалары мен қабаттарын алу және зерттеу әдістері" <b>монографиясы</b>. - 2022ж., 193 б. «Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық зерттеу техникалық университеті» КЕАҚ Ғылыми кеңесімен ұсынылды. Қ.И. Сәтбаев". (29.09.2022 ж. № 1 хаттама), Л.В. Гриценко авторлығы кемінде 6 баспа парағын құрайды.</p> <p>Оқу құралдары – <u>2</u>.</p>
9	Оның басшылығымен диссертация қорғаған және ғылыми дәрежесі (ғылым кандидаты, ғылым докторы, философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор) немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор академиялық дәрежесі немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесі бар тұлғалар	<p>3 философия докторы (PhD) дайындалды:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кедрук Евгения Юрьевна - философия докторы (PhD), 22.12.2022 ж. № 4672-б/а бұйрық, PhD 00024426870;</li> <li>2. Толубаева Диана Бахытовна - философия докторы (кандидат), 18.03.2024 ж. № 499-д бұйрық, PhD 000000463224;</li> <li>3. Палтушева Жания Уразгалиевна - философия докторы (кандидат), 12.06.2025 ж. № 884-д бұйрық, PhD 00031669025.</li> </ol>
10	Ғылыми жетекшілігімен халықаралық, республикалық, шетелдік байқаулар, көрмелер, фестивальдер, марапаттар, олимпиадалар жүлдегерлері мен жеңімпаздары	<p>2014-2025 жылдар аралығында ғылыми жетекшілігімен Гриценко Л.В. 9 магистр мен 12 бакалаврдың магистрлік және дипломдық жұмыстарын қорғады, оның ішінде</p> <p><i>Саитова Н.К.</i> 2015 ж. СҒЗЖ республикалық байқауында III орын алды.</p> <p><i>Болатбекова. А.Б.</i> ғ. д. 2016 ж. СҒЗЖ республикалық байқауында II орын алды.</p> <p><i>Уәлиханов Р.Е.</i> 2017 ж. СҒЗЖ республикалық байқауында III орын алды.</p> <p><i>Ким Е.Р.</i> СҒЗЖ республикалық байқауында I орын алды, 2018 ж.</p> <p><i>Құспанов Ж.Б.</i> СҒЗЖ республикалық байқауында III орын алды, 2018 ж.</p> <p><i>Уәлиханов Р.Е.</i> 2019 ж. СҒЗЖ республикалық байқауында III орын алды.</p>
11	Ғылыми жетекшілігімен Универсиада, Азия чемпионаттары мен ойындары, Еуропа, Әлем және Олимпиада ойындарының жеңімпаздары немесе жүлдегерлері	-

12	Қосымша мәліметтер	<p>Даярлау бағыты бойынша 8D053 «Физика және Химия ғылымдары» даярлау бағыты бойынша Диссертациялық кеңес төрағасының орынбасары.</p> <p><i>Ғылыми жобаларға қатысу:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• АР26103537 "Жоғары өнімді электрохимиялық және фотокаталитикалық электродтарда қолдануға арналған біртекті және гетерогенді жартылай өткізгіш жүйелерді әзірлеу" <b>жобасының жетекшісі</b> 2025-2027 жж</li> <li>• АР08856173 "Жоғары сезімтал биосенсорларды жасау үшін төмен өлшемді жартылай өткізгіш материалдардың қасиеттерін синтездеу және зерттеу" <b>жобасының жетекшісі</b> 2020-2022жж.</li> <li>• № 757 БҒМ.МФ.15.РИПР.9 "Жұқа қабықшалар мен оксидті жартылай өткізгіш қабаттарды алу әдістерін әзірлеу" <b>жобасының жетекшісі</b> 2015-2017жж.</li> <li>• АР05130100 "Кең ауқымды қолдану үшін нанокұрылымды оксидті жартылай өткізгіштерді алу технологияларын әзірлеу" <b>жобасын орындаушы.</b> 2018 -2020 жж.</li> <li>• АР19676535 "Гибридті суперконденсаторлардың электродтарына арналған гетерогенді жартылай өткізгіш нанокұрылымды материалдар" <b>жобасын орындаушы.</b> 2023 - 2025 жж.</li> <li>• АР23488976 "Электрохимиялық энергия сақтау және суперконденсаторлар жасау үшін кобальт оксиді негізіндегі нанокұрылымды композиттерден функционалды электродтарды синтездеу" <b>жобасын орындаушы.</b>2024 -2026 жж.</li> <li>• АР23488569 "Гетерогенді жартылай өткізгіш металлоксидті материалдарды синтездеу, олардың негізінде судың ыдырау фотокатализаторлары мен электрохимиялық датчиктер жасау" <b>жобасын орындаушы.</b> 2024-2026 жж.</li> <li>• "Күн энергиясы үшін мырыш оксидінің жұқа қабықшаларын алу әдістерін әзірлеу" <b>жобасын орындаушы.</b> 2013-2015 жж.</li> </ul> <p>Оқу процесіне ҒЗЖ нәтижелерін енгізудің 3 актісі (2021 ж., 2022 ж., 2025 ж.)</p> <p><b>Мемлекеттік наградалар мен марапаттар:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ» КЕАҚ ғылым мен білім беруді дамытуға қосқан үлесі үшін алтын медаль. Сәтбаев", куәлік № 00164, 2022 ж.</li> <li>• "Ғылым және жоғары білім министрлігінің Алғысы" 11.04.2025 ж.</li> <li>• Үздік ғылыми қызметкер, 2025 ж.</li> </ul>
----	--------------------	---