

**Справка**  
**о соискателе ученого звания ассоциированного профессора**  
**по специальности по специальности «6D060500 – Ядерная физика»**

Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Козловский Артем Леонидович
Ученая (академическая) степень, дата присуждения	Доктор PhD по профилю «6D060500 – Ядерная физика» (приказ № 642 от 25.04.2017г.)
Ученое звание, дата присуждения	-
Почетное звание, дата присуждения	Почетный профессор Казахско-Русского Международного университета (протокол №10, от 30 апреля 2019 года)
Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Заведующий Лаборатории физики твердого тела Астанинского филиала Института ядерной физики МЭ РК, приказ №147 ж/к от 02.05.2017
Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 7 лет, в том числе в должности исполняющего обязанности заведующего 1 год, в должности заведующего 3 года
Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего <b>59</b> , в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом <b>16</b> , в научных журналах, имеющих по данным информационной базы данных Web of Science Core Collection ненулевой импакт-фактор <b>30</b> , в журналах из базы Scopus или Jstore <b>30</b> , творческих трудов <b>нет</b> . h – индекс = <b>18</b> .
Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Монография: Козловский А.Л., Кадыржанов К.К., Здоровец М.В., Русаков В.С. Синтез и исследование свойств магнитных нанотрубок. LAMBERT Academic Publishing, 2017, 113с. ISBN: 978-3-659-68928-4</li> <li>• Монография: Козловский А.Л., Кадыржанов К.К., Здоровец М.В. Исследование возможности применения магнитных нанотрубок для нужд биомедицины. Астана, ТОО Мастер По, 2017 – 109с. ISBN: 978-601-326-018-1</li> <li>• Монография: Козловский А.Л. Синтез и исследование свойств металлических ферромагнитных наноструктур. Астана, ТОО Мастер По, 2017 – 103 с. ISBN: 978-601-326-106-5</li> <li>• Монография: Козловский А.Л. Радиационно-стойкие функциональные наноматериалы. LAMBERT Academic Publishing, 2018, 81с. ISBN 978-613-9-82239-3</li> <li>• Монография: А.Л. Козловский, М.В. Здоровец, Д.Б. Боргеков, К.В. Серков, Н.А. Хлебников Направленная модификация наноструктур с помощью ионизирующего излучения// Монография. Екатеринбург, - Изд. Урал. ун.-та, 2018. – 131с. ISBN – 978-5-7996-2476-7</li> <li>• Монография: Kozlovskiy A.L., Kadyrzhanov K.K., Zdorovets M.V., Kenzhina I.E. Synthesis and investigation of properties of magnetic nanotubes // Monograph. – Astana.2018. – 119p. ISBN – 978-601-326-211-6</li> <li>• Монография: Козловский А.Л., Кадыржанов К.К., Здоровец М.В., Кенжина И.Е. Магниттік нанотүтікшелердің синтездеу және қасиеттердің зерттеу // Монография. - Астана. 2018. -</li> </ul>

	<p>ISBN – 124с. ISBN – 978-601-326-210-9</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Монография: Козловский А.Л., Шлимас Д.И., Кадыржанов К.К. Исследование магнитной текстуры пермаллоидных соединений // LAP Lambert Academic Publishing. -2018. – 81с. ISBN 978-613-9-87199-5.</li> </ul>
<p>Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Назарова Асель (докторант 1 курса специальности 6D060500 - Ядерная физика) – обладатель гранта молодых ученых и специалистов ОИЯИ, 2020г.</li> <li>• Егизбек Камила (бакалавр 4 курса специальности специальности 6B060500 – Ядерная физика) – победитель конкурса молодых ученых среди научно-образовательных учреждений СНГ «Лучший молодой ученый – 2020» (2020 г.)</li> <li>• Тулебаева Динара (магистрант 1 курса специальность 6M060500 - Ядерная физика), победитель конкурса «Стипендия им. Академика Ш.Есенова – 2018».</li> <li>• Тулебаева Динара (магистрант 1 курса специальность 6M060500 - Ядерная физика), победитель Международного Конкурса грантов МИЦНТ СНГ для проведения исследований (2018г.)</li> <li>• Ермекова Асель (бакалавр 3 курса специальности 6B060500 – Ядерная физика), победитель конкурса «Лучшая научная идея среди студентов» - 2018.</li> <li>• Ермекова Асель (бакалавр 3 курса специальности 6B060500 – Ядерная физика), 2е место в международной конференции «Наука и образование -2018».</li> </ul>
<p>Дополнительная информация</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Победитель Конкурса молодых ученых среди научно-образовательных учреждений СНГ «Лучший молодой ученый – 2020» (2020 г.).</li> <li>• Лауреат Государственной премии им. Кунаева для молодых ученых за лучшую работу в области естественных наук (2019г.).</li> <li>• Награда в номинации Authors from Kazakhstan of a highly cited article (Science Leader Web of Science Awards – 2019), 2019г.</li> <li>• Лауреат народной премии «Общественное признание» в номинации «Деятель науки» (Сертификат № KZ0400073), 2019г.</li> <li>• Победитель международной выставки 100 идей для СНГ в номинации «Индустрия наносистем» (2018г.)</li> <li>• Победитель Международного Конкурса грантов МИЦНТ СНГ для проведения исследований (2018г.)</li> <li>• Лауреат Государственной молодежной премии «Дарын» в номинации Наука в 2016г. за разработку методики синтеза и модификации наноструктурных материалов, применяемых для адресной доставки лекарственных препаратов.</li> <li>• Лауреат Республиканского конкурса Национальной инженерной академии Республики Казахстан «Инженер года – 2017», в 2017г.</li> <li>• Награда в номинации Springer Nature Top Author в номинации «Естественные науки», в 2017г.</li> <li>• Награда в номинации Top-10 Springer Author «Молодые ученые» в области радиационного материаловедения и магнитных наноструктур в 2016г.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• «Құрмет грамотасы» Тәуелсіз Қазақстан рухани және әлеуметтік дамуы жолында қол жеткен табыстары және оның гүлденуіне қосқан зор үлесі үшін, 2017, МОН РК.</li> <li>• Диплом второй степени за лучшую научную работу среди молодых ученых конкурса «Ең үздік ғылыми жұмыс» (2017г.)</li> <li>• Диплом 1 степени II конкурса инновационных проектов среди студентов, магистрантов и докторантов, молодых ученых до 35 лет, 2017г.</li> <li>• Диплом 2 степени II конкурса инновационных проектов среди студентов, магистрантов и докторантов, молодых ученых до 35 лет, 2017г.</li> </ul>
--	--

Председатель Ученого совета  
РГП «Институт ядерной физики»

Секретарь Ученого совета  
РГП «Институт ядерной физики»



*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*

Кенжин Е.А.

Козтаева У.П.