

Справка
о соискателе ученого звания Профессор
по специальности 05.16.00 - Metallургия

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Куленова Наталья Анатольевна |
| 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 | Кандидат технический наук Диплом ТН № 115303 от 14.12.1988г. (Решение от 1 июля 1988г. Протокол № 46) |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | Ассоциированный профессор (доцент) по специальности Metallургия ДЦ № 0000013 от 19 сентября 2012г. (приказ № 1287) |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | - |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | -Доцент кафедры Химии и metallургии цветных металлов (Приказ № 153 к от 20.09.1996г.); -Зав.кафедрой Химии, цветной и порошковой metallургии (Приказ № 271 к от 30.06.2003г.); -Зав.кафедрой Химии, metallургии и обогащения (Приказ № 46-к от 02.03.2006г.); -Руководитель Комплекса «Metallургия» (Приказ № 89-к от 25.03.2016г.); - Руководитель Менеджмента офиса Центра опережающего развития «Veritas» (Приказ № 973-к от 15.10.2018г.) |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Всего 39 лет, в том числе в должности 18 лет |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | Всего – более 120 , в т.ч. в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом – 35 , в научных журналах, имеющих по данным информационной базы компании Clarivate Analytics (Web of Science Core Collection) ненулевой импакт-фактор, а также в журналах из базы данных Scopus или Jstore – 36 , патентов – 15 и др. |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных | - |

| | (учебно-методическое) пособий | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | <p>Пестова Галина Сергеевна – к.т.н. по специальности 05.16.02 – Metallургия черных, цветных и редких металлов (диплом FK № 0002436 от 28.03.2007г. (протокол № №3));</p> <p>Кокаева Гульнара Айтикеновна - к.т.н. по специальности 05.16.02 – Metallургия черных, цветных и редких металлов (диплом (FK №0005708 от 26.02.2011г. (протокол №2));</p> <p>Ван Елена Юрьевна – к.т.н. по специальности 05.16.02 – Metallургия черных, цветных и редких металлов (диплом FK № 0005617 от 31.01.2011 г. (протокол №1));</p> <p>Асанов Даулет Асанович – доктор философии (PhD) по специальности 6D070900-Metallургия (диплом FD №0001340 от 27.04.2016г.(приказ № 409));</p> <p>Шэймардан Нұржан - доктор философии (PhD) по специальности 6D070900-Metallургия (диплом FD № 0001875 от 16.05.2017г. (приказ № 734)).</p> |
| 10 | Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад. | - |
| 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 | <ol style="list-style-type: none"> 1) Обладатель звания «Лучший преподаватель ВУЗа» 2007г.; 2) По результатам научной деятельности вошла в «ТОР-50» (рейтинг преподавателей вузов Казахстана» по версии НААР 2016г.; 3) Награждена нагрудным знаком «За заслуги в развитии науки РК» (удостоверение № 517 от 08.12.2011г.); 4) Имеет Государственную награду РК – медаль «Ерен еңбегі үшін» (указ от 05.12.2018г., свидетельство № 11724); 5) Награждена нагрудным знаком «За активное участие в развитии Восточно-Казахстанского государственного технического университета имени Д. Серикбаева (удостоверение № 47 от 21.09.2018г.); 6) После получения ученого звания |

ассоциированного профессора (доцента) (19.09.2012г.) опубликовано более 120 научных статей, в том числе в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом - 34, в научных в международных рецензируемых журналах, входящих в 1,2 и 3 квартиль по данным Journal Citation Reports компании Clarivate Analytics и базе данных Scopus - 34, а также ею получены 15 патентов, в т.ч. инновационный патент, патенты РФ 6 и 3 евразийских патента.

7) 2012–2019 г.г. – являлась руководителем 5 грантовых и программно-целевых исследований МОН РК по темам:

- Физико-химические исследования и создание на их основе высокоэффективных гидрометаллургических процессов комплексной переработки бериллийлитиевого минерального и техногенного сырья;

- Создание физико-химических основ высокоэффективных металлургических процессов комплексной и глубокой переработки минерального и техногенного сырья на базе оценки особенностей взаимодействия вещественной и энергетической составляющих сульфидных руд;

- Разработка технологии извлечения вольфрама и висмута из минеральных образований и рассыпных месторождений;

- Модернизация пирометаллургических процессов получения свинца и цинка на ТОО «Казцинк»;

- Разработка технологии утилизации отходов хлорного производства АО «УК ТМК» с получением новых видов продукции;

8) Индекс Хирша (БД Scopus) - 4;

9) Индекс Хирша (Clarivate Analytics ((Web of Science)) – 4;

10) Принимала участие в разработке новых ОП по специальностям: «Металлургия» (ВА, МА и PhD докторантура) в рамках ГПИИР-2 - подготовка уникальных специалистов для высокотехнологичных отраслей экономики Республики Казахстан в рамках;

11) Победитель Первого Всероссийского конкурса технических проектов и достижений (Диплом I степени в номинации «Проекты, технические решения, изобретения, уже внедренные на производствах»);

- 12) В 2009г. награждена ЗОЛОТОЙ МЕДАЛЬЮ на мировом форуме международного салона «Архимед» (<https://www.zelao.ru/58/582/4897-arhimed-2009/>) за разработку «Технологические методы комплексной переработки бериллийлитиевого минерального сырья»; и СЕРЕБРЯНОЙ МЕДАЛЬЮ на этом же форуме за разработку «Повышение экологической безопасности и экономической эффективности гидрометаллургии бериллия и лития на основе комплексной переработки сырья и утилизации реагентов»;
- 13) 2016г. - участие с докладом на международном семинаре-симпозиуме «Нанофизика и наноматериалы (Санкт-Петербургский Горный университет);
- 14) Подготовка научных и научно-педагогических кадров по направлению Metallurgy: защищено 3 диссертации на соискание ученой степени к.т.н. по специальности «Metallurgy черных, цветных и редких металлов» (Пестова Г.С., Ван Е.Ю., Кокаева Г.А.), две диссертации PhD-доктора по специальности «Metallurgy» (Асанов Д.А., Шэймардан Н.), а также более 30 магистров и 100 бакалавров;
- 15) 2013 и 2014 г.г. проходила научные стажировки в лабораториях Университета Акита (Япония);
- 16) 2015г. проходила научную стажировку в Вроцлавском политехническом университет (г.Вроцлав, Польша);
- 17) Является членом Научно-технического Совета ВКТУ.

Проректор по научно-исследовательской
деятельности и цифровизации



Н.Ф. Денисова
Н.Ф. Денисова