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

**Справка**

о соискателе ученого звания ассоциированный профессор (доцент)  
по направлению 20500 Инжиниринг материалов (20505 – Металлургия)   
(шифр и наименование специальности)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Ниценко Алина 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 | Кандидат технических наук,  14 июня 2011 года (протокол № 5),  диплом ҒК № 0005977 |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | нет |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | нет |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | Заведующий лабораторией вакуумных процессов  (приказ № 65 л/с от 23.05.2016) |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Всего – 16 лет, в том числе в должности заведующего лабораторией – 8 лет |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | Всего опубликовано 116 научных трудов:  в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом – 50,  в научных журналах, входящих в базы компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)) – 21, Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОР) – 21,  творческих трудов – 45 |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | нет |
| 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 | нет |
| 10 | Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад | нет |
| 11 | Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр | нет |
| 12 | Дополнительная информация | Ниценко А.В. принята на работу в АО «Институт металлургии и обогащения» в 2008 году на должность инженера лаборатории вакуумных процессов. В 2010 году по результатам аттестации переведена на должность инженера I категории (приказ № 202 от 21.10.2010 г.), в 2011 году ­– на должность старшего научного сотрудника (приказ № 212 от 23.11.2011 г.), а в 2016 – на должность заведующего лабораторией вакуумных процессов (приказ № 65 л/с от 23.05.2016).  Ниценко А. В. является опытным, инициативным и высококвалифицированным работником, обладающим организационными способностями и эрудицией в различных областях. Имеет опыт работы в организации работы лаборатории, проведении научных исследований и выполнении научно-технических разработок; обеспечении высокого качества и своевременности выполнения работ в соответствии с действующими стандартами и в соответствии с современными достижениями науки и техники.  На протяжении своей карьеры является как исполнителем, так и ответственным исполнителем научных проектов, выполняемых лабораторией вакуумных процессов. С 2012 года являлась руководителем следующих научно-исследовательских работ:  - «Исследование закономерностей процессов диффузии паров мышьяка через пористые материалы при пониженном давлении» (Грантовое финансирование научно-технических программ и проектов на 2012-2014 гг.)  - 1293/ГФ4 «Исследование кинетических закономерностей процессов термического разложения сульфоарсенидов меди и никеля при пониженном давлении» (Грантовое финансирование научных исследований на 2015-2017 гг.)  - АР08052016 «Разработка технологии разделения теллурида меди с получением элементного теллура» (Грантовое финансирование молодых ученых по научным и (или) научно-техническим проектам на 2020-2022 гг.)  В настоящее время является руководителем проекта АР19576910 «Исследование процесса пиролиза теллурсодержащих соединений меди с извлечением теллура» (Грантовое финансирование молодых ученых по научным и (или) научно-техническим проектам на 2023-2025 гг.)  Научная специализация соискателя – металлургия цветных и редких металлов, теория и практика вакуумной металлургии. Ниценко А.В. является хорошим организатором, отличается изобретательностью в разработке методик, постановке исследований и реализации технических решений. |

Генеральный директор –

Председатель Правления АО «ИМиО»,

д.т.н., профессор Б.К. Кенжалиев