**Справка**

**о соискателе ученого звания ассоциированный профессор (доцент)**

**по научному направлению «10300 – Химические науки»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Кливенко Алексей Николаевич |
| 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 | Доктор философии по специальности 6D060600-ХимияРешение Комитета по контролю в сфере образования и науки РК (Приказ №422 от 28.03.2017 г., диплом FД №0001688).  |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | - |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | - |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | С 01.04.2021 г. по настоящее время руководитель Научного центра радиоэкологических исследований НАО «Университет имени Шакарима города Семей (Приказ №68-жқ от 26.03.2021 г.) |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Научно-педагогический стаж работы в вузе cоставляет 15 лет, в том числе в должности руководителя научного центра 3 года. |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | Всего по специальности – 24, из них в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом – 7, в научных журналах, входящих в базы компании (с импакт-фактором в базе Scopus и/или Web of Scienсe) – 7. |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографии, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | 2 монографии 1 учебное пособие |
| 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 | - |
| 10 | Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, олимпиад | Команда Эгида из 3 студентов 4 курса ОП 6B05301-Химия: Бубликов В., Жардамова А., Самалхан Н., стала победителем Инновационного конкурса высоких технологий «Open Space-2024» |
| 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 | - 2016 г. – защита диссертации на соискание степени доктора философии по специальности «6D060600-Химия » (НАО КазНУ им.аль-Фараби);- индекс Хирша в базах Scopus – 7, Web of Sciences – 7;- Лучший преподаватель вуза-2021;- руководитель проекта КМУ АР 19579443 «Разработка технологии ускоренного выращивания сосны на основе интерполиэлектролитных комплексов»- член научно-технического совета университета |

**Руководитель научного**

**центра радиоэкологических**

**исследований А.Н. Кливенко**

**Член Правления-Проректор**

**по интернационализации и инновациям Е.А. Дулатбай**