|  |  |
| --- | --- |
|  | Ғылыми атақтарды (қауымдастырылған профессор (доцент), профессор) беру ережелеріне 1 қосымша |

10200 – Физика ғылымдары бағыты бойынша

қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын ізденуші

Виктор Владимирович Бакланов туралы

**анықтама**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) | Бакланов Виктор Владимирович |
| 2 | 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, берілген күні | **Философия докторы** **(PhD)** (ҒД 0002572 диплом), Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Білім және ғылым саласындағы бақылау комитетінің 2018 жылғы 24 тамыздағы № 1372 шешімі; 6D060400 шифры - Физика. |
| 3 | Ғылыми атағы, берілген күні | Ғылыми атақ берілмеген. |
| 4 | Құрмет атағы, берілген күні | Құрметті атақ берілмеген. |
| 5 | Лауазымы (лауазымға тағындау туралы бұйрықтың күні мен нөмірі) | ҚР ҰЯО РМК «Атом энергиясы институты» ЕМК Материалтану сынақтары бөлімінің бастығы (09.04.2012 ж. № 126ж/қ бұйрығы).  ҚР ҰЯО РМК «Атом энергиясы институты» филиалы директорының материалтану зерттеулері жөніндегі орынбасарының міндетін атқарушы (14.07.2014 ж. № 439ж/қ бұйрығы).  ҚР ҰЯО РМК «Атом энергиясы институты» филиалы директорының материалтану зерттеулері жөніндегі орынбасары (30.12.2014 ж. № 968ж/қ бұйрығы).  ҚР ҰЯО РМК «Атом энергиясы институты» филиалының ядролық технологиялар жөніндегі директорының орынбасары (12.05.2017ж. № 349ж/қ бұйрығы).  ҚР ҰЯО РМК «Атом энергиясы институты» филиалы директорының бірінші орынбасары (30.04.2019 ж. № 285ж/қ бұйрығы). |
| 6 | Ғылыми, ғылыми-педагогикалық қызметінің өтілі | Ғылыми қызмет өтілі 25 жыл 10 ай, оның ішінде филиал директорының бірінші орынбасары лауазымында - 6 жыл 4 ай, оның ішінде философия докторы (PhD) ғылыми дәрежесін алғаннан кейін 6 жыл 10 айды құрайды. |
| 7 | Диссертацияны қорғалғаннан кейінгі ғылыми мақалаларының саны | Мамандыққа сәйкес келетін және диссертация қорғағаннан кейін жарияланған мерзімді ғылыми басылымдарда барлығы 23 ғылыми мақала, оның ішінде: Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігінің Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынатын басылымдарда - **8**, шет елдердің ғылыми басылымдарында Web of Science Core Collection және Scopus индекстелетін ғылыми журналдарда - **15**. Оның ішінде 6 мақала Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) компаниясының Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша 1 және 2 квартильге кіретін немесе деректер базасында CiteScore (СайтScore) бойынша пайыздық көрсеткіші бар журналдарда жарияланғаны кемінде 50. Өнертабыс пен пайдалы модельге **8** патенті бар. |
| 8 | Соңғы 5 жылда жарияланған монографиялар, оқулықтар, жеке-дара жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдарының саны | Жеке-дара жазылған оқулықтар, оқу құралдары немесе монографиялар жоқ. |
| 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 адамдар | Бекмулдин Максат Қуатбекович, 8D05302 - «Техникалық физика» білім беру бағдарламасы бойынша философия докторы (PhD) дәрежесін алуға ұсынылған «Жеңіл су реакторының модельді кориумының Al2O3 - ерітінді тұзағының қайнаған қорғасын қабатымен құрбандық материалымен өзара әрекеттесуін эксперименттік модельдеу» тақырыбындағы 8D05302 - «Техникалық физика» мамандығы бойынша философия докторы (PhD) дәрежесін алу. (PhD00016577925 дипломы).  Толеубеков Куанышбек Оразбекович, 8D05302 - «Техникалық физика» білім беру бағдарламасы бойынша философия докторы (PhD) дәрежесін алуға ұсынылған «Жеңіл сулы ядролық реактордың активті аймағы материалдарының балқымасының ауыр аварияның корпустан тыс даму сатысындағы салқындатқыш металдармен өзара әрекеттесуі» тақырыбындағы 8D05302 - «Техникалық физика» мамандығы бойынша философия докторы (PhD) дәрежесін алу. (PhD00030276025 дипломы). |
| 10 | Оның басшылығымен дайындалған республикалық, халықаралық, шетелдік конкурстардың, көрмелердің, фестивальдердің, премиялардың, олимпиадалардың лауреаттары, жүлдегерлері. | Көрсетілген тұлғалар жоқ. |
| 11 | Оның жетекшілігімен дайындалған Дүниежүзілік универсиадалардың, Азия чемпионаттары мен Азия ойындарының чемпиондары мен жүлдегерлері, Еуропа, әлем және Олимпиада ойындарының чемпионы немесе жүлдегерлері | Көрсетілген тұлғалар жоқ. |
| 12 | Қосымша ақпарат | Мынадай көтермелеулері бар: 2007 ж. – ҚР ЭМ Құрмет грамотасы, 2015 ж. – ҚЯҚ Құрмет грамотасы, 2017 ж. – 3 дәрежелі «Қазақстан Республикасы атом саласының еңбек сіңірген қызметкері» Құрметті төс белгісі (қола белгі), 2017 ж. – ҚР ЭМ Алғыс хаты, 2018 ж. – «Атом саласының үздігі» ведомстволық төсбелгісі, 2021 ж. - «Қазақстан Республикасының Тәуелсіздігіне 30 жыл» мерейтойлық медалі, 2022 ж. – ІІ дәрежелі «Қазақстан Республикасы атом саласының еңбек сіңірген қызметкері» Құрметті төс белгісі (күміс белгі). Қазақстан Республикасы Президентінің 19.10.2023ж. № 378 Жарлығымен «Атом-энергетика саласын құру және Қазақстан Республикасының көміртегі бейтараптығына қол жеткізу стратегиясын іске асыру үшін әлемдік деңгейдегі зерттеулер мен әзірлемелер» тақырыбындағы жұмысы үшін Әл-Фараби атындағы ғылым мен техника саласындағы Қазақстан Республикасының 2023 жылғы Мемлекеттік сыйлығы берілді. |

Ғылыми хатшы, PhD Л.А. Ерыгина

Мөр

Күні

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

**Справка**

о соискателе ученого звания ассоциированного профессора (доцента)

по научному направлению 10200 – Физические науки

Бакланове Викторе Владимировиче

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | Бакланов Виктор Владимирович |
| 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 (PhD)** (диплом ҒД 0002572), решением Комитета по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан от 24 августа 2018 года, приказ № 1372; шифр 6D060400 – Физика. |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | Ученое звание не присуждалось. |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | Почетное звание не присуждалось. |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | Начальник отдела материаловедческих испытаний (приказ № 126л/с от 09.04.2012г.) ДГП «Институт атомной энергии» РГП НЯЦ РК.  Исполняющий обязанности заместителя директора по материаловедческим исследованиям (приказ № 439л/с от 14.07.2014г.) филиала «Институт атомной энергии» РГП НЯЦ РК.  Заместитель директора по материаловедческим исследованиям (приказ № 968л/с от 30.12.2014г.) филиала «Институт атомной энергии» РГП НЯЦ РК.  Заместитель директора по ядерным технологиям (приказ № 349л/с от 12.05.2017г.) филиала «Институт атомной энергии» РГП НЯЦ РК.  Первый заместитель директора (приказ № 285л/с от 30.04.2019г.) филиала «Институт атомной энергии» РГП НЯЦ РК. |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Стаж научной деятельности составляет 25 лет и 10 месяцев, в том числе в должности первого заместителя директора филиала – 6 лет и 4 месяца, в том числе после получения ученой степени доктора философии (PhD) 6 лет и 10 месяцев. |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации | Всего **23** научных статьи в периодических научных изданиях, соответствующих специальности и опубликованных после защиты диссертации, в том числе: в изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан – **8**, в научных изданиях зарубежных стран в научных журналах, индексируемых Web of Science Core Collection и Scopus – **15**. Из них 6 статей опубликованы в журналах входящих в 1 и 2 квартиль по данным Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) или имеющие в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиль по CiteScore (СайтСкор) не менее 50. Имеет **8** патентов на изобретение и полезную модель. |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | Единолично написанных учебников, учебных пособий или монографий не имеется. |
| 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 | Бекмулдин Максат Куатбекович, диссертация на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности 8D05302 – «Техническая физика» на тему «Экспериментальное моделирование взаимодействия модельного кориума легководного реактора с Al2O3 – жертвенным материалом с кипящим свинцовым слоем ловушки расплава», представленную на соискание степени доктора философии (PhD) по образовательной программе 8D05302 – «Техническая физика». (диплом PhD00016577925)  Толеубеков Куанышбек Оразбекович, диссертация на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности 8D05302 – «Техническая физика» на тему «Взаимодействие расплава материалов активной зоны легководного ядерного реактора с металлами-охладителями в условиях внекорпусной стадии развития тяжелой аварии», на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности 8D05302 – «Техническая физика» (диплом PhD00030276025) |
| 10 | Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад | Указанных лиц не имеется. |
| 11 | Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр | Указанных лиц не имеется. |
| 12 | Дополнительная информация | Имеет следующие поощрения: в 2007г. - Почетная грамота МЭ РК, в 2015г. – Почетная грамота ЯОК, в 2017 г. - Почетный нагрудный знак «Қазақстан Республикасы атом саласының еңбек сіңірген қызметкері» 3 степени (бронзовый знак), в 2017г. – Благодарственное письмо МЭ РК, в 2018 г. – ведомственный нагрудный знак «Атом саласының үздігі», в 2021 г. - юбилейная медаль «Қазақстан Республикасының Тәуелсіздігіне 30 жыл», в 2022 г. – Почетный нагрудный знак «Қазақстан Республикасы атом саласының еңбек сіңірген қызметкері» II степени (серебряный знак). Указом Президента Республики Казахстан от 19.10.2023г. №378 присуждена Государственная премия Республики Казахстан в области науки и техники имени Аль-Фараби 2023 года за работу на тему «Исследования и разработки мирового уровня для создания атомно-энергетической отрасли и реализации Стратегии достижения углеродной нейтральности Республики Казахстан». |

Ученый секретарь, PhD Л.А. Ерыгина

Печать

Дата