

Справка

о соискателе ученого звания ассоциированный профессор (доцент)

Перфильевой Анастасии Викторовны

по специальности 03.01.00 - Биология

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Перфильева Анастасия Викторовна
2	Ученая (академическая) степень, дата присуждения	Кандидат биологических наук, 14 июня 2011г
3	Ученое звание, дата присуждения	
4	Почетное звание, дата присуждения	
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Ведущий научный сотрудник (Приказ № - Л/С от 15.01.2015)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего <u>18</u> лет, в том числе в должности <u>9</u> лет
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего 96, в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом - 16, в научных журналах, имеющих по данным информационной базы компании Томсон Рейтер (Web of Science, Thomson Reuters) ненулевой импакт-фактор, в журналах из базы Скопус или Jstore - 16, других публикаций - 64
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	-
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	В 2011 г. под ее руководством школьница школы-гимназии №44 Нурбаева А. с научно-исследовательским проектом на тему "Генетические маркеры рака пищевода в Казахстанской популяции" заняла призовое место и получила грант на бесплатное образование в университете. В 2018-2019 гг. проводила обучение школьников «Назарбаев Интеллектуальной школы химико-биологического направления города Алматы» основам научно-исследовательской работы в области молекулярной генетики.

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	<p>h-индекс 5</p> <p>Обладатель Почетной грамоты Министерства образования и науки Республики Казахстан - 2013г.</p> <p>Обладатель Почетного нагрудного знака РК – 2023г.</p> <p>Обладатель Почетной медали Кансонар – 2023г. (научный вклад в изучение породы собак тазы)</p> <p>II место на конкурсе молодых ученых РК по онкологии в рамках VI съезда онкологов и радиологов Республики Казахстан с докладом «Анализ эффективности эпигенетических методов для диагностики колоректального рака» - 2017г.</p> <p>В составе Комиссии по научным исследованиям и публикациям Ассоциации клинических цитологов РК – 2018г</p> <p>Стажировка в Лаборатории молекулярной эпигенетики Института канцерологии им. Густава Росси (Париж, Франция) – 2008г</p> <p>Стажировка в г. Новосибирск в Институте Цитологии и Генетики Сибирского отделения РАН по теме «Обучение основам сиквенс-анализа и фрагментного анализа на генетических анализаторах ABI PRISM 3130 Avant» - 2009г.</p> <p>Участник интерактивного семинара «Менеджмент научных исследований: разработка дизайна исследований» - 2011г.</p> <p>Прохождение курса по обучению работе на H-6/H-8 DNA/RNA синтезаторе (пр-во Германия) - 2012г.</p> <p>Прохождение курса лекций "старение человека: эпигенетика и стволовые клетки" Викторией Луняк (Институт исследований по проблемам старения Бака, США) на Кафедре «Политика и управление здравоохранением» КазНМУ имени С.Д. Асфендиярова - 2013г.</p>

	<p>Прохождение Летней школы "Молекулярной онкологии", профессора М.И. Паркера (Международного центра геномной инженерии и биотехнологии, Кейптаун, ЮАР) - 2014г.</p> <p>Участник tutorиала Международной Академии Цитологии», проходившего в Алматы, РК. 2017г.</p> <p>Участник семинара по повышению квалификации на тему «Управление проектами», Алматы, РК - 2019г.</p> <p><u>Руководитель грантовых проектов:</u></p> <p>2015-2017 Разработка системы эпигенетических маркеров для диагностики спорадических форм колоректального рака, в 2018-2020 AP05130356 Молекулярно-генетические аспекты аутизма,</p> <p>2021-2021 AP09561789 Геномный анализ в семьях с наследственными формами аутизма.</p> <p>2021-2023 AP09258895 Изучение генофонда национальной казахской породы собак тазы, в 2022-2024 AP14869031 Феном семей с аутизмом и эпилепсией.</p> <p><u>Руководитель ПЦФ:</u></p> <p>2023-2025 BR21881977 Изучение генофонда национальной казахской породы собак Тобет и методов его криоконсервации для разработки рекомендаций по эффективному восстановлению и сохранению породы.</p>
--	--

Ученый секретарь, к.б.н.

Э. Д. Джангалина - Джангалина Э. Д.

Генеральный директор
РГП «Институт генетики и физиологии»
КН МНВО РК.
Председатель Ученого Совета



Жунусова Г.С.