

**АНКЕТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ
КАФЕДРЫ «БИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»**

Личные данные преподавателя		
	<i>Фамилия, Имя, Отчество (по удостоверению личности)</i>	<i>Табынов Кайсар Казыбаевич</i>
	<i>Дата рождения</i>	<i>12/10/1981</i>
	<i>Пол (муж./жен.)</i>	<i>Муж</i>
	<i>Национальность</i>	<i>Казах</i>
	<i>Гражданство</i>	<i>РК</i>
	<i>Мобильный телефон, E-mail</i>	<i>+7(701)609-68- ktabynov@gmail.com</i>
Образование		
Постдокторантура		
Даты	Ноябрь 2016 - Ноябрь 2017	
Присвоенная квалификация	Стипендиат программы «Болашак» (стажировка/постдокторантура)	
Специальность	Биология. Биотехнология (Код Т1)	
Название и адрес образовательного учреждения	Vaxine Pty Ltd, Flinders Medical Centre, Bedford Park, South Australia, Australia 5042, Tel.: +61 (0) 8 82044572 Fax: +61 (0) 8 82045987 E-mail: petr0071@flinders.edu.au Web: http://vaxine.net	
Тема стажировки	Инновационные технологии по созданию безопасных и высокоэффективных вакцин для здравоохранения	
Аспирантура		
Даты	Сентябрь 2006 - Октябрь 2009	
Присвоенная квалификация	Кандидат ветеринарных наук	
Шифр и название специальности	16.00.03 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология и иммунология с микотоксикологией	
Название и адрес организации, где проходила защита	Казахский национальный аграрный университет; 0500108, г. Алматы, проспект Абая 8, Тел.: +7(727)264-19-95 Факс: +7(727)264-19-95 E-mail: kaznau.inter@kaznau.kz Вебсайт: http://www.kaznau.kz	

Тема диссертации	Разработка технологии изготовления инактивированной вакцины против гриппа птиц
Дата защиты диссертации	Сентябрь 2010
Дата присвоения ученой степени	Февраль 2011
Организация, присваивавшая ученую степень	Комитет по контролю образования и науки Министерства образования и науки РК
Высшее образование	
Даты	Сентябрь 1999 - Июль 2004
Присвоенная квалификация	Ветеринарный санитарный врач (с отличием)
Специальность	Ветеринарная санитария
Название и адрес образовательного учреждения	Казахский национальный аграрный университет; 0500108, г. Алматы, проспект Абая 8, Тел.: +7(727)264-19-95 Факс: +7(727)264-19-95 E-mail: kaznau.inter@kaznau.kz Вебсайт: http://www.kaznau.kz
д) Ученая степень	кандидат ветеринарных наук (выдан ККСОН МОН РК, ФК №0007394 от 26.02.2011)
е) Ученое звание	профессор/ FULL PROFESSOR (выдан ККСОН МОН РК, ПР №0000234 от 17.10.2018)
Место работы (на сегодняшний день)	
Полное наименование организации	НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет»
Занимаемая должность (основная)	Директор Международного центра вакцинологии
Занимаемая должность (совмещение)	Профессор кафедры «Биологическая безопасность»
Научная деятельность	
Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (в течение последних 5 лет)	
Научный руководитель	АР09259609 «Новая платформа интраназальной SARS-CoV-2 вакцины на основе наночастиц: разработка дизайна и испытание на лабораторных моделях животных» профинансировано Комитетом науки МОН РК в 2021–2023 гг., 69.7 млн. тенге
Научный руководитель	АР08051924 «Разработка новой формуляции аллергической вакцины для подкожной аллерген-специфической иммунотерапии» профинансировано Комитетом науки МОН РК в 2020–2022 гг., 72.0 млн. тенге
Научный руководитель (до 2019 года)	ИРН АР05131463 «Разработка новой векторной противобруцеллезной вакцины для человека» профинансировано Комитетом науки МОН РК в 2018–2020 гг., 42.0 млн. тенге
Научный руководитель (до 2019 года)	ИРН АР05130505 «Инновационная живая модифицированная холодоадаптированная вирусная вакцина против гриппа лошадей: изучение новых свойств, производственная апробация и подготовка к внедрению и коммерциализации в Казахстане» профинансировано Комитетом науки МОН РК в 2018–2020 гг., 32.0 млн. тенге
Научный руководитель (до 2019 года)	Проект 0118РК01240 «Актуализация штаммового состава коммерческой вакцины инактивированной эмульгированной против гриппа птиц» в рамках ПЦФ О.0878 «Ветеринарная безопасность территории

	Республики Казахстан: эпизоотологический мониторинг, испытание, внедрение и коммерциализация средств специфической профилактики и диагностики особо опасных инфекционных заболеваний», профинансировано МСХ РК в 2018-2020 гг., 88.5 млн. тенге		
Научный руководитель	1296/ГФ4 “Разработка векторной вакцины против бруцеллеза мелкого рогатого скота” профинансировано Комитетом науки МОН РК в 2015–2017 гг., 47.8 млн. тенге		
Научно-педагогическая деятельность			
Подготовка кадров высшей квалификации			
Степень	Количество	Год защиты	Шифр специальности
доктор наук			
кандидат наук			
доктор PhD			
магистр	5	2014, 2015, 2019	6M120100 – Ветеринарная медицина