

## СВЕДЕНИЯ

об оппонентах по диссертации Самерханова Ильнура Иршатовича «Эпизоотологический анализ и контроль эффективности вакцинопрофилактики бешенства животных в Республике Татарстан», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

№	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные научные труды
1.	Тыньо Ярослав Ярославович	доцент кафедры зоологии, экологии и охраны природы имени А.Г. Банникова ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина	кандидат биологических наук, доцент  специальность:  06.02.05 Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза	1. ДОКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОТОТИПОВ ДНК-ВАКЦИНЫ ПРОТИВ БЕШЕНСТВА Тыньо Я.Я., Морозова Г.В., Ярыгина Е.И. Российская сельскохозяйственная наука. 2017. № 1. С. 45-50.  2. ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА "АЛЛОКИН-АЛЬФА" НА ВЫЖИВАЕМОСТЬ ЖИВОТНЫХ КЛЕТОК IN VITRO ПОД ДЕЙСТВИЕМ ВИРУСА ПГ-3 Тыньо Я.Я., Ярыгина Е.И., Устинова В.А. В сборнике: Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. 2017. С. 229-230.

				<p>3. ИММУНОГЕННАЯ АКТИВНОСТЬ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ БЕШЕНСТВА С АДЬЮВАНТОМ НА ОСНОВЕ НАНОЧАСТИЦ ТРИТЕРПЕНОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ  Тыньо Я.Я., Ярыгина Е.И., Морозова Г.В., Устинова В.А., Видрашко М.  Международный вестник ветеринарии. 2016. № 2. С. 11-14.</p>
				<p>4. ВАКЦИНЫ ПРОТИВ БЕШЕНСТВА: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА  Тыньо Я.Я., Ярыгина Е.И., Морозова Г.В., Устинова В.А., Видрашко М.  Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2016. № 3. С. 63-67.</p>
				<p>5. ПОЛУЧЕНИЕ ВОДНЫХ ЛИОЗОЛЕЙ ТРИТЕРПЕНОВ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ АДЬЮВАНТОВ ДЛЯ ВАКЦИН  Тыньо Я.Я., Кочиш И.И., Новиков В.Э.  Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. 2015. № 6. С. 57-60.</p>