

Сведения

**об официальном оппоненте по диссертации Кузьмича Алексея Ивановича
«Использование натрий-йодидного симпортера (NIS) для детекции доставки
генотерапевтических агентов в опухолевые клетки»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 – «молекулярная биология»**


<p align="center">Фамилия, имя, отчество официального оппонента</p>	<p align="center">Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента и занимаемая им должность, структурное подразделение</p>	<p align="center">Ученая степень (шифр специальности, по которой защита диссертация), ученое звание</p>	<p align="center">Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>
<p>Янковский Николай Казимирович</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук, директор</p>	<p>доктор биологических наук, 03.00.15 (Генетика), профессор</p>	<p>Здановский А.Г., Здановская М., Янковский Н.К. Бактериальные токсины и их применение. Молекулярная биология, 2000, том 34, N 2 стр. 193-200.</p> <p>Zdanovsky A., Zdanovaskaya M., Yankovsky N. Diphtheria toxin NAD affinity and ADP- ribosyltransferase activity are reduced at tryptophan 153 substitutions for alanine or phenylalanine. Res in Microbiol. 2000, v. 151, p.557- 562</p> <p>Вертиев Ю.В., Здановский А.Г., Боринская С.А., Мартин Т., Генинг Е.Л., Янковский Н.К. ЭФФЕКТИВНАЯ ЭКСПРЕССИЯ В КЛЕТКАХ E.COLI ФРАГМЕНТОВ ГЕНА БОТУЛИНИЧЕСКОГО НЕЙРОТОКСИНА ТИПА А, КОДИРУЮЩИХ L-ЦЕПЬ И Н-ЦЕПЬ, С ОБРАЗОВАНИЕМ ПРОДУКТОВ, ВЫЗЫВАЮЩИХ ПРОТЕКТИВНЫЙ</p>

			<p>ИММУНИТЕТ К ВВЕДЕНИЮ ТОКСИНА. Мол генет, микробиол, вирусол. 2000 # 4, с 3-7 .</p> <p>Разнообразие региональных русских популяций по STR-маркерам, используемым при ДНК-идентификации Песик В.Ю., Федюнин А.А., Агджоян А.Т., Утевская О.М., Чухряева М.И., Евсева И.В., Чурносов М.И., Лепендина И.Н., Богунов Ю.В., Богунова А.А., Игнашкин М.А., Янковский Н.К., Балановская Е.В., Орехов В.А., Балановский О.П. Генетика. 2014; Т.50, №6, с. 715-723</p> <p>Влияние аллелей гена ADH1B и уровня образования на характер потребления алкоголя у российских мужчин Боринская С. А., Ким А. А., Рубанович А. В., Янковский Н. К. Acta Naturae. 2013. Т. 5, № 3 (18). С. 103-110</p>
--	--	--	---

Доктор биологических наук, профессор

 Янковский Николай Казимирович

Ученый секретарь диссертационного совета
ФГБУН Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН,
кандидат биологических наук

 Татьяна Аркадьевна Синельщикова

