

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Шестак Анны Геннадьевны на тему: «Молекулярно-генетический полиморфизм аритмогенной кардиомиопатии правого желудочка у российских больных» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7. Генетика

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные публикации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Янковский Николай Казимирович	21.06.1948, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук (ИОГен РАН), научный руководитель ИОГен РАН	доктор биологических наук, профессор, академик РАН, 03.02.07 – Генетика	<p>1. Янковский, Н.К., Разработка инновационных геногеографических и геномных технологий идентификации личности и индивидуальных особенностей человека на основе изучения генофондов регионов Союзного государства/ Кильчевский А.В., Янковский, Н.К.// Генетика, 2021.- Т. 57. № 12.- С. 1345-1355;</p> <p>2. Янковский, Н.К. Генетическое разнообразие 21 аутосомного STR-маркера системы CODIS в популяциях Восточной Европы /Харьков В.Н., Котова С.А., Колесников Н.А., Спивак Е.А., Вагайцева К.В., Забавская Т.В., Рыбакова В.И., Парфенова А.С., Верчук А.Н., Янковский Н.К., Степанов В.А.//Генетика. 2021. -Т. 57. - № 12. - С. 1396-1402;</p> <p>3. Янковский, Н.К. Полногеномное исследование связи метилирования</p>

				<p>СрG-сайтов с агрессивным поведением/ Боринская С.А., Рубанович А.В., Ларин А.К., Казанцева А.В., Давыдова Ю.Д., Хуснутдинова Э.В., Янковский Н.К. //Генетика. -2021. - Т. 57. -№ 12. -С. 1450-1457.</p> <p>4. Янковский, Н.К. Эффективность определения 5-метилцитозина в ДНК клеток <i>ESCHERICHIA COLI</i>, несущих гены бактериальных ДНК-метилтрансфераз, с помощью установки OXFORD NANOPORE / Ильинский В.В., Козлова Е.М., Дегтярев С.Х., Янковский Н.К., Макеев В.Ю.// Биофизика. - 2020.- Т. 65. -№ 6.- С. 1045-1050;</p> <p>5. Янковский, Н.К. Анализ родоплеменной структуры тувинцев по маркерам Y-хромосомы / Жабагин М.К., Дамба Л.Д., Короткова Н.А., Чернышенко Д.Н., Утриван С.А., Пылёв В.Ю., Олькова М.В., Балановская Е.В., Янковский Н.К., <u>Балановский О.П.</u> // Генетика. -2020. -Т. 56. - № 6. -С. 732-738;</p> <p>6. Янковский, Н.К. По следам ДНК: как генетика народонаселения помогает криминалистике / Боринская С.А., <u>Балановский О.П.</u>, Курбатова О.Л., Янковский Н.К.// Природа. -2020. -</p>
--	--	--	--	--

				<p>№ 11 (1263). - С. 3-14;</p> <p>7. Янковский, Н.К. Биологические ресурсы как истоки и пределы существования человеческого общества / Янковский Н.К.// В книге: Генетика - фундаментальная основа инноваций в медицине и селекции. Материалы VIII научно-практической конференции с международным участием. Ростов-на-Дону - Таганрог, 2019. - С. 15-16;</p> <p>8. Янковский, Н.К., Демографический и генетический портреты ульчей/ Балановская Е.В., Богунов Ю.В., Каменщикова Е.Н., Балаганская О.А., Агджоян А.Т., Богунова А.А., Схаляхо Р.А., Альборова И.Э., Жабагин М.К., Кошель С.М., Дараган Д.М., Борисова Е.Б., Галахова А.А., Мальцева О.В., Мустафин Х.Х., Янковский Н.К., <u>Балановский О.П.</u>// Генетика. - 2018. - Т. 54. - № 10. - С. 1218-1227;</p> <p>9. Янковский, Н.К., Генофонд коренных народов Дальнего Востока: генетическая реконструкция происхождения нанайских родов (бельды и самар) / Богунов Ю.В., Жабагин М.К., Богунова А.А., Каменщикова Е.Н., Мальцева О.В., Беленикин М.С., Короткова Н.А., Дамба Л.Д., Юсупов Ю.М.,</p>
--	--	--	--	---

			<p>Янковский Н.К., <u>Балановский О.П.</u>, Балановская Е.В.// Генетика. - 2018. -Т. 54. - № 13. -С. 99-102.</p> <p>10. Янковский, Н.К. Влияние дейтерия на индукцию ADA-регулона алкилирующими веществами в клетках ESCHERICHIA COLI / Смирнова С.В., Абилев С.К., Игонина Е.В., Глазер В.М., Пармон В.Н., Янковский Н.К.// Генетика. - 2018. -Т. 54. -№ 8. С. 915-921.</p> <p>11. Янковский Н.К. Оксид дейтерия усиливает SOS-ответ клеток ESCHERICHIA COLI, индуцированный генотоксикантами / Абилев С.К., Смирнова С.В., Игонина Е.В., Пармон В.Н., Янковский Н.К.// Доклады Академии наук. -2018. -Т. 480.- № 2. -С. 239-243.</p> <p>12. Янковский, Н.К. О «белой», «серой» и «черной» областях генетики/ Янковский Н.К. / В мире науки. -2018. -№ 8/9. -С. 19.</p>
--	--	--	--

Доктор биологических наук, профессор, академик РАН

« 12 » апреля 2022 г.



Н.К. Янковский