

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Шагина Дмитрия Алексеевича
 «Термостабильная дезоксирибонуклеаза из *Paralithodes samtshaticus* –
 новый инструмент исследования сложных геномов»,
 представленной на соискание ученой степени
 доктора биологических наук по специальности 1.5.3 - «молекулярная биология»

| Фамилия, имя, отчество официального оппонента | Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента и занимаемая им должность, структурное подразделение | Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация), ученое звание | Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) |
|---|--|---|---|
| Янковский Николай Казимирович | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук, г. Москва, научный руководитель | доктор биологических наук, 03.00.15 (генетика), профессор, академик РАН | <p>1. Кильчевский А.В., Янковский Н.К. Разработка инновационных географических и геномных технологий идентификации личности и индивидуальных особенностей человека на основе изучения генофондов регионов Союзного государства // Генетика. 2021. Т. 57. № 12. С. 1345-1355.</p> <p>2. Боринская С.А., Рубанович А.В., Ларин А.К., Казанцева А.В., Давыдова Ю.Д., Генерозов Э.В., Хуснутдинова Э.К., Янковский Н.К. ПОЛНОГЕНОМНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СВЯЗИ МЕТИЛИРОВАНИЯ CpG-САЙТОВ С АГРЕССИВНЫМ ПОВЕДЕНИЕМ // Генетика. 2021. Т. 57. № 12. С. 1450-1457.</p> <p>3. 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. Генетическое разнообразие 21 аутосомного STR-маркера системы CODIS в популяциях Восточной Европы // Генетика. 2021. Т. 57. № 12. С. 1396-1402.</p> |

4. Ильинский В.В., Козлова Е.М., Дегтярев С.Х., Янковский Н.К., Макеев В.Ю. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ 5-МЕТИЛЦИТОЗИНА В ДНК КЛЕТОК ESCHERICHIA COLI, НЕСУЩИХ ГЕНЫ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ДНК-МЕТИЛТРАНСФЕРАЗ, С ПОМОЩЬЮ УСТАНОВКИ OXFORD NANOPORE // Биофизика. 2020. Т. 65. № 6. С. 1045-1050.

5. 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., Балановский О.П. Анализ родоплеменной структуры тувинцев по маркерам Y-хромосомы // Генетика. 2020. Т. 56. № 6. С. 732-738.

6. Боринская С.А., Балановский О.П., Курбагова О.Л., Янковский Н.К. По следам ДНК: как генетика народонаселения помогает криминалистике // Природа 2020. № 11 (1263). С. 3-14.

Доктор биологических наук

Янковский Николай Казимирович

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного учреждения науки
 Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук
 Доктор биологических наук
 М.П.

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ
 Д. Б. Н
 ГОРЯЧЕВА ИРИНА



Горячева Ирина Игоревна