

Сведения о ведущей организации
по диссертации Агдоян Анастасии Торосовны
«Генофонд коренных народов Крыма по маркерам Y-хромосомы, mtДНК и
полногеномных панелей аутосомных SNP»,
представленной к соисканию ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 03.02.07 – Генетика

| | |
|---|---|
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом | Томский НИМЦ |
| Ведомственная принадлежность | Федеральное агентство научных организаций (ФАНО России) |
| Место нахождения | г. Томск |
| Почтовый индекс, адрес организации | 634009, г. Томск, пер. Кооперативный, д.5 |
| Адрес официального сайта в сети Интернет | http://www.tnimc.ru/ |
| Телефон | +7 (3822) 51-10-39 |
| Адрес электронной почты | center@tnimc.ru |
| Список публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | <ol style="list-style-type: none">1. Triska P, Chekanov N Stepanov V, Khusnutdinova EK Kumar GPA, Akhmetova V, Babalyan K, Boulygina E, Kharkov V, Gubina M, Khidiyatova I, Khitrinskaya I, Khrameeva EE Khusainova R Konovalova N, Litvinov S, Marusin A, Mazur AM, Puzyrev V, Ivanoshchuk D, Spiridonova M, Teslyuk A, Tsygankova S, Triska M, Trofimova N, Vajda E, Balanovsky O Baranova A, Skryabin K, Tatarinova TV, Prokhortchouk E. Between Lake Baikal and the Baltic Sea: genomic history of the gateway to Europe / BMC Genetics 2017, 18(Suppl 1):1102. Степанов В.А., Н. Харьков В.Н., Вагайцева К.В., Бочарова А.В., Казанцев А.Ю., Попович А.А., Хитринская И.Ю. Поиск генетических |

- маркеров адаптации к климату у населения Северной Евразии. // Генетика. 2017. Т. 53. № 11. С. 1254–1266. DOI: 10.7868/S0016675817110121
3. Степанов В.А. Эволюция генетического разнообразия и болезни человека. // Генетика. 2016. Т. 52, № 7, с. 852–864.
 4. Stepanov V, Vagaitseva K, Kharkov V, Cherednichenko A, Bocharova A, Berezina G, Svyatova G. Forensic and population genetic characteristics of 62 X chromosome SNPs revealed by multiplex PCR and MALDI-TOF mass spectrometry genotyping in 4 North Eurasian populations. Leg Med (Tokyo). 2016 Jan;18:66–71. doi: 10.1016/j.legalmed.2015.12.008. Epub 2015 Dec 19.
 5. М.Г. Сваровская, А.В. Марусин, Т.И. Тачеева, И.Ю. Хитринская, Н.И. Гафаров, В.А. Степанов Анализ восьми полиморфных Alu-элементов в популяции телеутов. // Генетика. 2015. Т. 51, № 8, с. 963–966.
 6. Хитринская И.Ю., Харьков В.Н., Воевода М.И., Степанов В.А. Генетическое разнообразие и взаимоотношения популяций Северной Евразии по полиморфным инсерциям Alu-элемента. // Молекулярная биология. 2014. Т. 48, № 1, с. 69–80.
 7. В. Н. Харьков, К. В. Хамина, О. Ф. Медведева, К. В. Симонова, Е. Р. Еремина, В. А. Степанов. Генофонд бурят: клинальная изменчивость и территориальная подразделенность по маркерам Y-хромосомы // Генетика, 2014. Т. 50, № 2, с. 203–213.
 8. В. Н. Харьков, К. В. Хамина, О. Ф. Медведева, К. В. Симонова, И. Ю. Хитринская, В. А. Степанов. Структура генофонда тувинцев по маркерам Y-хромосомы. // Генетика, 2013. Т. 49, № 12, с. 1416–1425.
 9. В. А. Степанов, П. Канделария, С. Кхо,

Г. Жанг, Е. А. Трифонова, К. В.
Симонова, А. В. Бочарова, А. В.
Бочарова, К. Хайден, В. Баккер, П.
Бъеррегаард, И. Линч, И. Хагель, А. У.
Маск, А. Битлз, Дж. Голдблatt, П. Ле
Сёф. Деканализация иммунного ответа
при расселении современного человека:
связь генетического разнообразия в
генах иммунной системы с климато-
географическими факторами. //
Медицинская генетика, 2013. № 4, с. 8-
18

«Верно»

Директор Томского НИМЦ

Академик РАН

д-р мед. наук, профессор

Е.Л. Чойнзонов



«11» мая 2018 года.