

Сведения о ведущей организации

по диссертации Агджоян Анастасии Торосовны
«Генофонд коренных народов Крыма по маркерам Y-хромосомы, мтДНК 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, Vocharova 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. Бьеррегаард, И. Линч, И. Хагель, А. У. Маск, А. Битлз, Дж. Голдблатт, 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.