

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
 по диссертации Абдуллаева Серажутдина Абдуллаевича на тему:
«Пострадиационные механизмы функционирования и стабилизации
митохондриального генома»
 по специальности 1.5.1. Радиобиология
 на соискание ученой степени доктора биологических наук

Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента	Васильев Станислав Анатольевич
Ученая степень, наименование научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация; ученое звание (при наличии)	доктор биологических наук 1.5.7. Генетика биологические науки
Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом, являющейся основным местом работы	Научно-исследовательский институт медицинской генетики Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» Томский НИМЦ
Структурное подразделение, должность	Лаборатория инструментальной геномики Руководитель лаборатории
Почтовый индекс, адрес организации	634050, г. Томск, Набережная реки Ушайки, 10
Веб-сайт	http://www.medgenetics.ru/
Телефон	8 (3822) 51-22-28
Адрес электронной почты	stanislav.vasilyev@medgenetics.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1) Болсуновский А.Я., Дементьев Д.В., Фролова Т.С., Трофимова Е.А., Иняткина Е.М., Васильев С.А., Синицына О.И. Влияние гамма-излучения на уровень повреждений ДНК в клетках проростков Allium сера L. // Доклады Академии наук. 2019. Т. 489, №2. С. 199-204. (Scopus, РИНЦ, перечень ВАК) 2) Савченко Р.Р., Васильев С.А., Фишман В.С., Сухих Е.С., Сухих Л.Г., Мурашкина А.А., Дорофеева А.А., Лебедев И.Н. Влияние нокаута гена THBS1 на формирование радиационно-индукционного клеточного ответа в модельной системе <i>in vitro</i> // Генетика. – 2020. – Т. 56. – № 5. – С. 592-601. (РИНЦ, Scopus, перечень ВАК).

- 3) Савченко Р.Р., Васильев С.А., Фишман В.С., Сухих Е.С., Грибова О.В., Старцева Ж.А., Мурашкина А.А., Дорофеева А.В., Шункова Д.М., Лебедев И.Н. Влияние дифференциальной экспрессии генов ADAMTS1, RBFOX2, THBS1 и WHSC1 на формирование радиационно-индуцированного клеточного ответа // Медицинская генетика. – 2021. – Т. 19. – № 9. – С. 85-87. (РИНЦ, перечень ВАК).
- 4) Савченко Р.Р., Мурашкина А.А., Фишман В.С., Сухих Е.С., Вергинский А.А., Сухих Л.Г., Серов О.Л., Лебедев И.Н. Васильев С.А. Влияние дифференциальной экспрессии гена ADAMTS1 на радиационно-индуцированный ответ клеточной линии HeLa // Генетика. – 2021. – Т. 57. – № 7. – С. 842-849. doi (РИНЦ, Scopus, перечень ВАК).
- 5) Васильев С.А., Савченко Р.Р., Беленко А.А., Скрябин Н.А., Слепцов А.А., Фишман В.С., Мурашкина А.А., Грибова О.В., Старцева Ж.А., Сухих Е.С., Вергинский А.В., Сухих Л.Г., Серов О.Л., Лебедев И.Н. ADAMTS1 дифференциально экспрессируется в лимфоцитах индивидов с различным уровнем эндогенных фокусов γH2AX и частотой радиационно-индуцированных микроядер // Генетика. – 2022. – Т. 58. – № 10. – С. 1185–1196.

Ведущий научный сотрудник,
руководитель лаборатории инструментальной
геномики Научно-исследовательского института
медицинской генетики ФГБНУ «Томский национальный
исследовательский медицинский центр
Российской академии наук»

доктор биологических наук



Васильев Станислав Анатольевич

« 07 » 08 2023 г.

Подпись ведущего научного сотрудника, руководителя лаборатории
инструментальной геномики доктора биологических наук Васильева С.А.
заверяю:

Ученый секретарь
Томского НИМЦ, канд. биол. наук

« 07 » 08 2023 г.



Хитринская Ирина Юрьевна



М.п.

Председателю диссертационного совета
68.1.003.01 (Д 462.001.04)
при Федеральном государственном бюджетном
учреждении «Государственный научный центр
Российской Федерации – Федеральный
медицинский биофизический центр имени А.И.
Бурназяна»
член-корреспонденту РАН,
доктору медицинских наук, профессору
Самойлову А.С.

Уважаемый Александр Сергеевич!

Я, Васильев Станислав Анатольевич, доктор биологических наук

Фамилия, Имя, Отчество

ученая степень, ученое звание

настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Абдуллаева Серажутдина Абдуллаевича на тему: «Пострадиационные механизмы функционирования и стабилизации митохондриального генома» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.1. Радиобиология

Даю свое согласие на совершение следующих действий с моими персональными данными: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование.

Согласие действительно с момента подписания данного документа. Настоящее согласие может быть отозвано мной заявлением в письменном виде.

Ведущий научный сотрудник,
руководитель лаборатории инструментальной
геномики Научно-исследовательского института
медицинской генетики ФГБНУ «Томский национальный
исследовательский медицинский центр
Российской академии наук»
доктор биологических наук

С.А. Васильев

«07 » 08 2023 г.