

В диссертационный совет Д21.1.033.01  
на базе ФГБУ «Национальный медицинский  
исследовательский центр  
онкологии имени Н. Н. Петрова»  
Минздрава России

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по докторской диссертации Денисова Евгения Владимировича

«Внутриопухолевая морфологическая гетерогенность рака молочной железы.

Клинические и молекулярно-генетические особенности», представленной на соискание  
учёной степени доктора биологических наук по специальности 3.1.6 – онкология, лучевая  
терапия

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Сокращённое наименование: ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет)
Фамилия, Имя, Отчество Учёная степень, учёное звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Пётр Витальевич Глыбочкин Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, Имя, Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, учёная степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им запрошена диссертация, учёное звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Денис Викторович Бутнару Кандидат медицинских наук Медицинские науки Проректор по научно-исследовательской работе Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Согласен на обработку персональных данных
Фамилия, Имя, Отчество, учёная степень по научной специальности (шифр спец.), учёное звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Немцова Марина Вячеславовна Доктор биологических наук (03.00.15 – Генетика) Заведующий лабораторией медицинской генетики ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет) Профессор
Список основных публикаций работников	1. Зикиряходжаев А.Д., Ермошенкова М.В., Босиева А.Р., Омарова Д.Ф., Волченко Н.Н., Решетов И.В.

<p>ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>Безрецидивная выживаемость после органосохраняющей хирургии и комплексного лечения рака молочной железы // Сеченовский вестник. – 2021. – Т. 12, № 1. – С. 30-38.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Гергенретер Ю.С., Захарова Н.Б., Морозова О.Л., Маркеры опухолевого микроокружения при спонтанной и индуцированной инкубации биоптатов рака молочной железы // Сеченовский вестник. – 2021. – Т. 12, № 1. – С. 50-59.</li> <li>3. Босиева А.Р., Ермошенкова М.В., Волченко Н.Н., Зикиряходжаев А.Д. Органосохраняющие операции после неоадьювантной лекарственной терапии у больных раком молочной железы // Сибирский онкологический журнал. – 2021. – Т. 20, № 4. – С. 116-121.</li> <li>4. Табаков Д.В., Заботина Т.Н., Чантурия Н.В., Захарова Е.Н., Воротников И.К., Сельчук В.Ю., Соколовский В.В., Петровский А.В. Взаимосвязь экспрессии GITR, Lag-3 и PD-1 с основными показателями системного и локального иммунитета у больных раком молочной железы // Современная онкология. – 2021. – Т. 23, № 3. – С. 457-465.</li> <li>5. Лукина С.С., Заварыкина Т.М., Иванова Н.А., Казубская Т.П., Круглова М.П., Рябчиков Д.А., Логинов В.И., Бурдённый А.М. Роль полиморфных маркёров генов GSTP1 и MTHFR в снижении чувствительности к терапии доксорубицином у пациенток с раком молочной железы // Патогенез. – 2020. – Т. 18, № 3. – С. 53-60.</li> <li>6. Лукина С.С., Бурденный А.М., Заварыкина Т.М., Рябчиков Д.А., Казубская Т.П., Круглова М.П., Логинов В.И. Роль полиморфных маркеров гена ESR1 в развитии рака молочной железы и резистентности к терапии тамоксифеном // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2020. – Т. 170, № 9. – С. 345-351.</li> <li>7. Пономарев В.Е., Поликарпова С.Б., Мехтиева Н.И. и др. Первично-операбельный рак молочной железы: молекулярно-биологические подтипы и морфологические факторы прогноза // Сеченовский вестник. – 2019. – Т. 10, № 2. – С. 5-13.</li> <li>8. Савельева М.И., Дудина И.А., Захаренкова Ю.С., Игнатова А.К., Рыжикова К.А., Созаева Ж.А., Поддубная И.В., Перфильева О.М. Исследование генетических полиморфизмов системы биотрансформации тамоксифена при раке молочной железы: предварительные результаты // Фармакогенетика и фармакогеномика. – 2019. – № 1. – С. 29-34.</li> <li>9. Калинкин А.И., Немцова М.В., Кузнецова Е.Б., Сигин В.О., Игнатова Е.О., Кекеева Т.В., Поддубская Е.В., Залетаев Д.В., Стрельников В.В., Танас А.С. Экспрессия</li> </ol>
---	--

- |  |   |
|--|---|
|  | <p>генов лейкотриеновых рецепторов LTB4R и LTB4R2 как прогностические и предиктивные маркеры рака молочной железы // Фармакогенетика и фармакогеномика. – 2019. – № 2. – С. 16-17.</p> <p>10. Зикиряходжаев А.Д., Саребекян Э.К., Сухотко А.С., Трегубова А.В. Генетически-ассоциированный рак молочной железы. Профилактика и лечение // Медицинская генетика. – 2019. – Т. 18, № 10. – С. 3-9.</p> <p>11. Рябчиков Д.А., Дудина И.А., Воротников И.К., Талипов О.А. Роль метилирования генов микроРНК в различных молекулярно-биологических подтипах рака молочной железы // Злокачественные опухоли. – 2018. – Т. 8, №1.– С. 5-11.</p> <p>12. Рябчиков Д.А., Безнос О.А., Дудина И.А., Воротников И.К., Денчик Д.А., Чулкова С.В., Талипов О.А., Тупицын Н.Н. Диссеминированные опухолевые клетки у пациентов с люминальным раком молочной железы. Российский биотерапевтический журнал. – 2018. Т. 17, № 1. – С. 53-57.</p> |
|--|---|

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Проректор по научно-исследовательской работе

*25.10.2022 г.*

Д.В. Бутнару

