

## В диссертационный совет Д 208.118.02

на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства Здравоохранения Российской Федерации  
(672000, г. Чита, ул. Горького, 39А)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Марковского Александра Викторовича на тему: «Патогенетическая роль полиморфизма генов фолатного цикла и аминотиолов при пролиферативных заболеваниях молочной железы»

по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», обособленное подразделение «Научно-исследовательский институт медицинских проблем Севера»
Сокращенное наименование организации	(ФГБНУ ФИЦ КНЦ СО РАН, НИИ МПС)
Адрес организации	660022 г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, д 3г
Телефон	+7 (391) 228-06-83
Адрес электронной почты	impn@impn.ru
Адрес сайта	<a href="http://impn.ru">http://impn.ru</a>
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Каспаров Эдуард Вильямович, доктор медицинских наук, профессор, директор Научно-исследовательского института медицинских проблем Севера, заместитель директора ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр СО РАН»
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, являющегося специалистом в данной области исследования	Савченко Андрей Анатольевич, доктор медицинских наук, профессор, руководитель лаборатории клеточно-молекулярной физиологии и патологии

### Список основных публикаций работников ФГБНУ ФИЦ КНЦ СО РАН, Научно-исследовательского института медицинских проблем Севера по профилю оппонируемой работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. The spatial metabolic heterogeneity of solid type of Enrich carcinoma / E.V. Inzhevatkin, A.A. Savchenko // Doklady Biochemistry and Biophysics. – 2019. – Т. 486. – № 1. – С. 234-237.

2. Пространственная метаболическая неоднородность солидной карциномы Эрлиха / Е.В. Инжеваткин, А.А. Савченко // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 486. – № 5. – С. 626-630.
3. Изменения показателей прооксидантной и антиоксидантной систем в плазме крови у мужчин при атрофическом гастрите и раке желудка / В.В. Цуканов, О.В. Смирнова, Э.В. Каспаров, А.А. Синяков, А.В. Васютин, Ю.Л. Тонких // Терапевтический архив. – 2018. – Т. 90, № 2. – С. 24-27.
4. Особенности фенотипа дендритных клеток, дифференцированных из моноцитов крови, у больных раком почки / А.А. Савченко, А.Г. Борисов, И.В. Кудрявцев, И.И. Гвоздев, А.В. Мошев // Медицинская иммунология. – 2018. – Т. 20, № 2. – С. 215-226.
5. Исследование полиморфизма генов плазменного и тромбоцитарного звеньев гемостаза у пациентов с хроническими миелопролиферативными новообразованиями / Р.В. Шайхутдинова, Г.Ю. Кочмарева, Е.А. Серова, Т.Н. Субботина, Е.В. Васильев, М.А. Михалёв, М.Г. Смелянская, М.Г. Осадчая, И.А. Ольховский // Лабораторная служба. – 2018. – Т. 7, № 1. – С. 20-24.
6. Исследование уровня экспрессии генов wt1 и hmga2 при хронических миелопролиферативных заболеваниях / М.А. Столяр, А.С. Горбенко, М.А. Михалев, Т.И. Ольховик, А.С. Хазиева, М.Г. Смелянская, Н.С. Белевцова, К.А. Табакова, Е.В. Васильев, И.А. Ольховский // Лабораторная служба. – 2018. – Т. 7, № 4. – С. 26-31.
7. Разработка и сравнительная апробация методик для повышения чувствительности определения мутации v617f в гене jak2 методом пиросеквенирования / Е.А. Дунаева, К.О. Миронов, Т.Н. Субботина, И.А. Ольховский, Г.А. Шипулин // Клиническая лабораторная диагностика. – 2017. – Т. 62, № 2. – С. 125-128.
8. Селекция ДНК-аптамеров для диагностики рака молочной железы / Г.С. Замай, И.В. Белянина, А.С. Замай, М.А. Комарова, А.В. Крат, Е.Н. Еремина, Р.А. Зуков, А.Э. Соколов, Т.Н. Замай // Биомедицинская химия. – 2016. – Т. 62, № 4. – С. 411-417.
9. Selection of dna aptamers for breast cancer / G.S. Zamay, A.E. Sokolov, T.N. Zamay, I.V. Belyanina, A.S. Zamay, M.A. Komarova, E.N. Eremina, R.A. Zukov, A.V. Krat // Biochemistry (Moscow) Supplement. Series B: Biomedical Chemistry. – 2016. – Т. 10, № 2. – С. 158-164.

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

Директор Научно-исследовательского  
института медицинских проблем Севера,  
заместитель директора ФГБНУ  
«Федеральный исследовательский центр  
«Красноярский научный центр СО РАН»  
доктор медицинских наук, профессор



*Э. В. Каспаров* Э. В. Каспаров

«2» марта 2020