

Председателю диссертационного совета
21.2.001.02 при ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России
Д-ру мед.наук, профессору
Е.А.Цеймаху

СОГЛАСИЕ

Я, Камалов Армаис Альбертович,

фамилия, имя, отчество

Доктор медицинских наук, шифр специальности 14.00.40 – урология

Ученая степень (шифр специальности по защищенной Диссертации)

Профессор, академик
РАН

ученое звание

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, обособленное подразделение Медицинский научно-образовательный центр Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, заведующий отделом урологии и андрологии.

Место работы (учреждение, ведомство, структурное подразделение, должность)

119192, г. Москва, Ломоносовский проспект, д.27, к.10

Адрес организации (с указанием индекса)

+7 (495) 531 27 27 Сайт: <http://mc.msu.ru/> E-mail: info@mc.msu.ru

Телефон, официальный сайт, e-mail

+7(495) 531-27-37 E-mail:priemnaya@mc.msu.ru

e-mail и телефон научного руководителя (консультанта)

согласен принять участие в работе диссертационного совета 21.2.001.02 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в

качестве научного консультанта диссертационной работы Охоботова Д.А.: «Оценка эффективности современных методов лечения мужского бесплодия и возможности использования обогащенных клеточных культур», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.13 – урология и андрология (медицинские науки).

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных к работе диссертационного совета 21.2.001.02.

Заведующий отделом

урологии и андрологии ОП МНОЦ

ФГБОУ ВО «МГУ имени М.В.Ломоносова»,

Д.м.н., профессор, академик РАН


 Камалов А.А.

Подпись д.м.н., профессора, академика РАН Камалова А.А. заверяю
Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», обособленного подразделения Медицинского научно-образовательного центра Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, д.м.н., профессор




Орлова Я.А.

«13»  2023 г.

В диссертационный совет 21.2.001.02
При ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Алтайский край, г. Барнаул, проспект Ленина, д.40, 656038)

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте докторской диссертации **Охоботова Дмитрия Александровича**, соискателя ученой степени доктора медицинских наук на тему: **«Оценка эффективности современных методов лечения мужского бесплодия и возможности использования обогащенных клеточных культур»** по специальности 3.1.13. – урология и андрология (медицинские науки).

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, Гражданство	Ученая степень, наименование	Полное название и адрес организации и научного руководителя	Занимаемая должность в организации	Шифр специальности и отрасли науки в совете	Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях (не менее 5 работ за последние 5 лет)
Камалов	03.06.1961 г.р.	Доктор медицинских наук	Федеральное	Директор медицинского	3.1.13 – урология	1. A magic kick for regeneration: role of mesenchymal stromal cell secretome in

<p>Армаис Альбертович</p>	<p>Российская Федерация</p>	<p>ких наук специальность 14.00.40 – урология, профессор, академик РАН</p>	<p>государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» 119192 Москва, Ломоносовский проспект, д. 27, к.10 Сл.телефон 8(495)531-27-27 priemnaaya@mc.msu.ru</p>	<p>о научно-образовательного центра, Заведующий отделом урологии и андрологии медицинского о научно-образовательного центра, Заведующий кафедрой урологии и андрологии факультета фундаментальной медицины</p>	<p>и андрология (медицинские науки)</p>	<p>spermatogonial stem cell niche recovery / G. Sagaradze, N. Basalova, V. Kirpatovsky, D. Ohobotov, P. Nimiritsky, O. Grigorieva, V. Popov, A. Kamalov, V. Tkachuk, A. Efimenko // Stem cell research & therapy. – 2019. – Vol. 10, - № 1 – p. e342. 2. Application of rat cryptorchidism model for the evaluation of mesenchymal stromal cell secretome regenerative potential / G. Sagaradze, N.,Basalova, V.,Kirpatovsky, D.O hobotov, O.Grigorieva, V. Balabanyan, A. Kamalov, A. Efimenko // Biomedicine and Pharmacotherapy. – 2019. – vol. 109. – p. 1428-1436. 3. Mesenchymal stromal cell secretome as a promising tool for male infertility treatment / G.Sagaradze, N. Basalova, V. Kirpatovsky, D. Ohobotov, O. Grigorieva, P. Nimiritsky, E. Novoseletskaaya, Z. Akopyan, A. Kamalov, A. Efimenko // Human Gene Therapy. – 2019. – p. A218. 4. Выбор химического соединения, обладающего комбинированным сперматооксическим эффектом, для создания модели управляемого токсического повреждения сперматогенеза / А.А. Камалов Камалов А.А., Охоботов Д.А., Ефименко А.Ю., Сагарадзе</p>
---------------------------	-----------------------------	--	--	--	---	---

						<p>Г.Д., Чалый М.Е., Низов А.Н., Дзитиев В.К., Афанасьевская Е.В., Стригунов А.А., Нестерова О.Ю.// Технологии живых систем. – 2019. - том 16. - № 3, с.5-20.</p> <p>5. Функциональная активность лейкоцитов в семенной жидкости при патоспермии / Камалов А.А., Проскурнина Е.В., Черных В.Б., Чистякова С.Ю., Охоботов Д.А.// Урология. – 2019. - № 6, с. 78-82</p> <p>6. Структура нарушений качества спермы у мужчин из бесплодных пар и алгоритм ведения таких пациентов в специализированных учреждениях третьего уровня / Божедомов В.А., Николаева М.А., Ушакова И.В., Божедомова Г.Е., Липатова Н.А., Камарина Р.Н., Охоботов Д.А., Камалов А.А.// Акушерство и гинекология. – 2020. - № 11, с.159-167.</p> <p>7. Варикоцеле и репродуктивная функция: эпидемиология и риск развития бесплодия (данные обследования 3908 мужчин) / Божедомов В.А.Шомаруфов А.Б., Божедомова Г.Е., Охоботов Д.А., Камалов Д.М., Камалов А.А.// Урология. – 2021. - №3, с.122-128.</p> <p>8. Моделирование нарушений</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>сперматогенеза химиотерапевтическими средствами – цисплатином и доксорубицином / Охоботов Д.А., Сагарадзе Г.Д., Монакова А.О., Басалова Н.А., Балабаньян В.Ю., Попов В.С., Кирпатовский В.И., Нестерова О.Ю., Ефименко А.Ю., Камалов А.А. // Экспериментальная и клиническая урология. – 2021. – том 14, № 4, с. 95-101</p> <p>9. Внутриклеточный гомеостаз активных форм кислорода сперматозоидов: опыт применения хемилюминисценции. / Проскурнина Е.В., Федорова М.В., Охоботов Д.А., Камалов А.А. // Технологии живых систем. – 2022. - т.19, - №1, С.28-44.</p>
--	--	--	--	--	---

Выше представленные данные подтверждаю и

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных:

Подпись д.м.н., профессора, академика РАН Камалова А.А. заверяю
 Ученый секретарь ОП МНОЦ МГУ имени М.В.Ломоносова
 ФГБОУ ВО «МГУ имени М.В.Ломоносова», д.м.н., профессор



Камалов Армаис Альбертович

Орлова Я.А.

«13» сентября 2023 г.