

В диссертационный совет 68.1.006.01
 при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии
 Федерального медико-биологического агентства»
 (123182 г. Москва, Волоколамское шоссе, д.30/2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Елизарьева Владислава Вячеславовича на тему: «Усовершенствование хирургии
 перегородки носа с учётом сохранения морфологической целостности», предоставленной к защите
 на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
 по специальности 3.1.3. – Оториноларингология

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название ведущей организации	ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
Органы, осуществляющие функции и полномочия учредителя	Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Александр Владимирович Колсанов, ректор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, профессор РАН, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Давыдкин Игорь Леонидович, проректор по научной работе ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, лауреат премии Правительства РФ, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Владимирова Татьяна Юльевна, заведующий кафедрой оториноларингологии имени академика РАН И.Б. Солдатова ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Владимирова Т.Ю., Чаплыгин С.С., Куренков А.В., Ровнов С.В., Беркович Е.Н. Анализ эффективности современных опросников для оценки обоняния. Российская ринология. 2024. Т. 32. № 1. С. 33-38. 2. Волон Н.В., Владимирова Т.Ю., Седых М.И., Валеева Д.Р., Ткаченко С.С., Варвянская А.В. Опыт применения обогащенной тромбоцитами плазмы в курсе лечения атрофического ринита (клиническое наблюдение). РМЖ. 2024;1:42-46. 3. Колсанов А.В., Владимирова Т.Ю., Чаплыгин С.С., Зелёва О.В., Морев О.С. Системы хирургической навигации в оториноларингологии. Вестник Росздравнадзора. 2023. № 5. С. 118-122. 4. Абдулкеримов Х.Т., Алексеенко С.И., Артющкин С.А., Владимирова Т.Ю., Гаращенко Т.И., Гилифанов Е.А., Гуров А.В., Дайхес Н.А., Дворянчиков В.В., Егоров В.И., Завалий М.А., Изотова Г.Н., Ивойлов А.Ю., Карнеева О.В., Карпова Е.П., Ким И.А., Киселев А.Б., Крюков

А.И., Кунельская Н.Л., Лопатин А.С. и др. Резолюция совета экспертов нмао по проблемам назальной обструкции (17 апреля 2021 г., Сочи). Российская оториноларингология. 2023. Т. 22. № 1 (122). С. 105-108.

5.Владими́рова Т.Ю., Чаплыгин С.С., Куренков А.В., Беркович Е.Н., Блащенко́в М.К. Современные направления коррекции обонятельных нарушений в клинической практике. Российская оториноларингология. 2023. Т. 22. № 5 (126). С. 69-75.

6.Владими́рова Т.Ю., Блащенко́в М.К., Куренков А.В. Пространственная оценка распространённости полипозного риносинусита в Самарской области. Вестник медицинского института "РЕАВИЗ": реабилитация, врач и здоровье. 2023. Т. 13. № 6. С. 87-91.

7.Владими́рова Т.Ю., Чернышенко И.О., Куренков А.В., Галиева К.Р. Изменение обоняния при коронавирусной инфекции как индикатор легкого течения заболевания. Оториноларингология. Восточная Европа. 2022;12(1):8-14.

8.Владими́рова Т.Ю., Попова А.М., Попов М.Н. Применение интраназальных глюкокортикостероидов в лечении персистирующего аллергического ринита после перенесенной инфекции COVID-19. Медицинский совет. 2022. Т. 16. № 8. С. 106-110.

9.Волов Н.В., Влади́мирова Т.Ю., Седых М.И. Эндоназальный синус-лифтинг как новый способ аугментации альвеолярного отростка верхней челюсти. Наука и инновации в медицине. 2022. Т. 7. № 2. С. 124-127.

10.Владими́рова Т.Ю., Барышевская Л.А., Куренков А.В. Возможности коррекции поствирусной обонятельной дисфункции при COVID-19. Медицинский совет. 2021; 18: 10-17.

Адрес ведущей организации

Индекс	443099
Объект	ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
Город	Самара
Улица	Чапаевская
Дом	89
Телефон	+7 (846) 374-10-01 (приемная ректора); +7 (846) 333-29-76 (факс)
e-mail	info@samsmu.ru
Web-сайт	https://samsmu.ru/

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 научной работе
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России,
лауреат премии Правительства РФ,
доктор медицинских наук, профессор



Давыдкин Игорь Леонидович

«2» мая 2024 год

