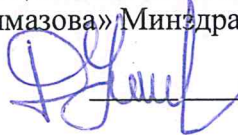
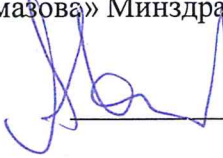
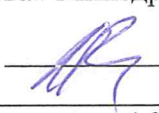


В диссертационный совет 21.1.028.03 на базе
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Хатюшина Владислава Евгеньевича на тему «Факторы риска развития и прогноза рецидивов менингиом головного мозга после хирургического лечения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.10. Нейрохирургия

Полное наименование	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование	ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
Учредитель организации	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень руководителя организации	Дмитрий Юрьевич Усачев, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученое звание; ученая степень; организация и должность по основному месту работы	Дмитрий Юрьевич Усачев - доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, директор Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.028.03 на базе ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России  Усачев Д.Ю.
Фамилия, имя, отчество лица, составившего отзыв ведущей организации, ученое звание; ученая степень; научная специальность, по которой им защищена диссертация; должность и наименование организации, являющейся основным местом работы	Андрей Владимирович Козлов - кандидат медицинских наук (3.1.10. Нейрохирургия) ведущий научный сотрудник 6 нейрохирургического отделения (краниофациальная нейрохирургия) ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.028.03 на базе ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России  Козлов А.В. Рыжова Марина Владимировна - доктор медицинских наук (3.3.2. Патологическая анатомия) заведующий патолого-анатомическим отделением ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России Согласна на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.028.03 на

	базе ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России  РЫЖОВА М.В.
Почтовый адрес	125047, Москва, 4-я Тверская-Ямская улица, д. 16
Телефон	+7 499 972-86-68
Адрес электронной почты	info@nsi.ru
Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети «Интернет»	https://www.nsi.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лечение срединных краниофациальных менингиом: что мы узнали из анализа 125 наблюдений? Часть 2. Прогностические факторы и алгоритмы лечения / Д. А. Гольбин, В. А. Черехаев, Д. Н. Капитанов и др. // Российская ринология. — 2023. — Т. 31, № 1. — С. 6–21. 2. Лечение срединных краниофациальных менингиом: что мы узнали из анализа 125 наблюдений? Часть 1. Результаты и исходы лечения / Д. А. Гольбин, В. А. Черехаев, Д. Н. Капитанов и др. // Российская ринология. — 2022. — Т. 30, № 3. — С. 158–168. 3. Реконструкция костных дефектов после удаления краниоорбитальных менингиом / Н.В. Ласунин, А.Н. Абдуллаев, В.А. Черехаев и др. // Вопросы нейрохирургии имени Н.Н.Бурденко. — 2023. — Т. 87, № 1. — С. 96. 4. Реконструкция дефектов твердой мозговой оболочки после удаления краниоорбитальных менингиом / Н.В. Ласунин, А.Н. Абдуллаев, В.А. Черехаев и др. // Вопросы нейрохирургии имени Н.Н.Бурденко. — 2023. — Т. 87, № 2. — С. 76. 5. Радиоиндуцированные менингиомы. Анализ 33 наблюдений / А. Б. Кадашева, А. В. Козлов, М. А. Шифрин и др. // Вопросы нейрохирургии имени Н.Н.Бурденко. — 2020. — Т. 84, № 3. — С.53-61. 6. Глиобластома, возникшая в области удаленной менингиомы. Клиническое наблюдение и обзор литературы / В. В. Назаров, Н. Н. Линде, Д. С. Ким и др. // Вопросы нейрохирургии имени Н.Н.Бурденко. — 2020. — Т. 84, № 4. — С. 61–68. 7. Транскраниальная микрохирургическая декомпрессия канала зрительного нерва в хирургии менингиом хиазмально-селлярной области / М. А. Кутин, Б. А. Кадашев, П. Л. Калинин и др. // Вопросы нейрохирургии имени Н.Н.Бурденко. — 2020. — Т. 84, № 3. — С. 61–75.

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

Директор
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии
им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор,
академик РАН



Усачев Д.Ю.

Н.И.И.И. 10.23.2