

### ,Сведения

о научном руководителе Колупаевой Елены Сергеевны, представившей диссертацию на тему «Клинико-биохимические маркеры нейродегенеративного процесса при болезни Альцгеймера» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология (медицинские науки) в диссертационный совет 21.2.013.03 на базе ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф.

Войно- Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 660022 г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 1, тел. 220-13-95

| № п/п | Фамилия<br>Имя<br>Отчество       | Год рождения,<br>гражданство | Место основной работы/ с указанием организации министерства, ведомства, города /должность   | Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация) | Ученое звание | Адрес электронной почты,<br>контактные телефоны | Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (10-15 публикаций)  |
|-------|----------------------------------|------------------------------|---|---|---------------|---|---|
| 1     | Жукова<br>Наталья<br>Григорьевна | 1955 г.р.<br>РФ              | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра неврологии и нейрохирургии, профессор | доктор медицинских наук<br>14.01.11 -<br>Нервные болезни                          | профессор     | znatali@yandex.ru<br>тел. 8-913-824-62-02       | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Матвеева, М.В. Редкие генетические маркеры когнитивных нарушений при сахарном диабете / М.В. Матвеева, Ю.Г. Самойлова, Н.Г. Жукова, Д.А. Кудлай, М.А. Ротканк, О.П. Лейман // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2019. – Т. 119, № 2. – С. 76-79.</li> <li>2) Матвеева, М.В. Тау протеин как маркер когнитивных нарушений при сахарном диабете / М.В. Матвеева, Ю.Г. Самойлова, Н.Г. Жукова, Д.А. Кудлай // РМЖ. – 2019. – Т. 27, № 4. – С. 50-53.</li> <li>3) Колупаева, Е.С. Клиническая значимость морфометрических показателей головного мозга для диагностики болезни Альцгеймера / Е.С. Колупаева, И.А. Жукова, Н.Г. Жукова, И.В. Толмачев, О.П. Ижболдина, Ю.С. Миронова, А.В. Латыпова // Практическая медицина. – 2020. – Т. 18, № 5. – С. 150-155.</li> <li>4) Самойлова, Ю.Г. Прогностическая модель развития когнитивных нарушений у пациентов с сахарным диабетом 1-го типа / Ю.Г. Самойлова, М.А. Ротканк, Д. А. Кудлай, Н.Г. Жукова, М.В. Матвеева, И.В. Толмачев // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2020. – Т. 120, № 3. – С. 19-22.</li> <li>5) Самойлова, Ю.Г. Биохимические и морфометрические методы оценки когнитивных</li> </ol> |

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  | <p>нарушений у пациентов с сахарным диабетом 2 типа / Ю.Г. Самойлова, О.П. Лейман, О.С. Тонких, М.В. Матвеева, Д.А. Кудлай, О.А. Олейник, Н.Г. Жукова, К.Р. Раткина, Н.Ю. Фимушкина // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2020. – Т. 19, № 4. – С. 58-63.</p> <p>6) Вагайцева, К.В. Анализ ассоциации гаплотипов с болезнью Альцгеймера и умеренными когнитивными нарушениями в русской популяции / К.В. Вагайцева, А.В. Бочарова, Е.А. Колесникова, В.В. Маркова, О.А. Макеева, Л.И. Минайчева, И.А. Жукова, Н.Г. Жукова, В.А. Степанов // Генетика. – 2020. – Т. 56, № 10. – С. 1218-1223.</p> <p>7) Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 2021615969. Программа ранней диагностики болезни Альцгеймера на основе клинко-нейровизуализационных и лабораторных признаков / Жукова И.А. (RU), Толмачев И.В. (RU), Колупаева Е.С. (RU), Жукова Н.Г. (RU); патентообладатель: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU). – № 2021613841, заявл. 25.03.2021, опубл. 14.04.2021, Бюл. № 24.</p> <p>8) Бочарова, А.В. Межгенные взаимодействия при заболеваниях с нарушениями когнитивных функций человека / А.В. Бочарова, А.В. Марусин, О.А. Макеева, И.А. Жукова, Н.Г. Жукова, О.Ю. Федоренко, С.А. Иванова, А.В. Семке, В.А. Степанов // Медицинская генетика. – 2022. – Т. 21, № 7. – С. 24-29.</p> <p>9) Жукова, Н.Г. Клинико-биохимические маркеры нейродегенеративного процесса при болезни Альцгеймера / Н.Г. Жукова, Е.С. Колупаева, И.А. Жукова, О.П. Ижболдина, А.Я. Масенко // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2023. – № 8. – С. 675-686.</p> <p>10) Жукова, Н.Г. Нейропсихологические признаки нейродегенеративного процесса при болезни</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | Альцгеймера на стадии умеренных когнитивных нарушений / Н.Г. Жукова, Е.С. Колупаева, И.А. Жукова, О.П. Ижболдина, К.В. Заря // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2023. – № 11. – С. 975-982. |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

Проректор по научной работе и последипломной подготовке  
ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России



*[Handwritten signature]*

Федорова О.С.

*13.12.2023*