Приложение 7 к Протоколу заочного голосования Организационного комитета Международной олимпиады Ассоциации «Глобальные университеты» для абитуриентов магистратуры и аспирантуры от 20.06.2023 № 1-з

**Структура научного профиля (портфолио) потенциальных научных руководителей участников трека аспирантуры Международной олимпиады Ассоциации «Глобальные университеты» для абитуриентов магистратуры и аспирантуры.**

**На русском языке:**

|  |  |
| --- | --- |
| Университет | Сеченовский  |
| Уровень владения английским языком | высокий |
| Направление подготовки и профиль образовательной программы, на которую будет приниматься аспирант | *31.06.01 Клиническая медицина**3.1.5 - Офтальмология* |
| Перечень исследовательских проектов потенциального научного руководителя (участие/руководство) | ОфтальмологияОрбитальная и глазная реконструктивно-пластическая хирургия |
| Перечень предлагаемых соискателям тем для исследовательской работы | Паралитический лагофтальмКоррекция аномалий положения векГранулематоз с полиангиитомХирургическое лечение ЭОПКТ при орбитальной патологииОперации на орбите при ЭОП |
|  Научный руководитель:Ярослав Олегович Груша,Доктор наук (ФГБНУ НИИГБ им.М.М.Краснова),Профессор (ВАК РФ) | *SU - Ophthalmology* |
| Научные интересы*Экспериментальные и клинические исследования при патологии придаточного аппарата глаза и орбиты* |
| Особенности исследования *(при наличии)**Имеются серьезные наработки по этим проектам* |
| Требования потенциального научного руководителя*Ординатура по офтальмологии**Знание русского языка* |
| Основные публикации потенциального научного руководителя *за последние 5 лет:**Web of Science и Scopus 37,* *RSCI 31.* [**НЕВРОТИЗАЦИЯ РОГОВИЦЫ КАК ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИ НАПРАВЛЕННЫЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ НЕЙРОТРОФИЧЕСКОГО КЕРАТИТА У ПАЦИЕНТОВ С ЛИЦЕВЫМ ПАРАЛИЧОМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=44056223)*Груша Я.О., Новиков М.Л., Данилов С.С., Фетцер Е.И., Карапетян А.С.*[Вестник офтальмологии](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44056216). 2020. Т. 136. [№ 5](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44056216&selid=44056223). С. 52-57.[**СРАВНИТЕЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННО-МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РЕЛЬЕФА КОСТНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОСЛЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ И ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОСТЕОДЕСТРУКЦИИ ПРИ ДЕКОМПРЕССИИ ОРБИТЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41283232)*Груша Я.О., Федоров А.А., Колодина А.С., Свириденко Н.Ю.*[Вестник офтальмологии](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41283226). 2019. Т. 135. [№ 5-2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41283226&selid=41283232). С. 155-159.[**CLINICAL FEATURES OF DIFFERENT ORBITAL MANIFESTATIONS OF GRANULOMATOSIS WITH POLYANGIITIS**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35524525)*Ismailova D.S., Abramova J.V., Novikov P.I., Grusha Y.O.*[Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35524524). 2018. Т. 256. [№ 9](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35524524&selid=35524525). С. 1751-1756.[**DEEP ORBITAL SUB-Q HYALURONIC ACID FILLER INJECTION FOR ENOPHTHALMIC SIGHTED EYES IN PARRY-ROMBERG SYNDROME**](https://elibrary.ru/item.asp?id=32408710)*Feldman I., Sheptulin V.A., Grusha Ya.O., Malhotra R.*[Ophthalmic Plastic and Reconstructive Surgery](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34831390). 2018. Т. 34. [№ 5](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34831390&selid=32408710). С. 449-451.[**HYALURONIC ACID GEL BIODEGRADATION AFTER INTRAPALPEBRAL AND INTRAORBITAL INJECTION IN EXPERIMENTAL STUDY**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41204909)*Sheptulin V., Fedorov A., Prause Ja., Fay A., Grusha Y.*[Ophthalmic Plastic and Reconstructive Surgery](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41246340). 2019. Т. 35. [№ 6](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41246340&selid=41204909). С. 558-561. |
|  | Результаты интеллектуальной деятельности *(при наличии)**35 патентов, 4 монографии* |