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) | Офтальмология  Орбитальная и глазная реконструктивно-пластическая хирургия |
| Перечень предлагаемых соискателям тем для исследовательской работы | Паралитический лагофтальм  Коррекция аномалий положения век  Гранулематоз с полиангиитом  Хирургическое лечение ЭОП  КТ при орбитальной патологии  Операции 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* |