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.**

|  |  |
| --- | --- |
| University | Sechenov |
| Level of English proficiency | high |
| Educational program and field of the educational program for which the applicant will be accepted | *31.06.01 Clinical medicine (educational program)*  *3.1.5 – Ophthalmology* |
| List of research projects of the potential supervisor (participation/leadership) | *Ophthalmology*  Orbital and Ophthalmic Plastic &Reconstructive Surgery |
| List of the topics offered for the prospective scientific research | Paralytic lagophthalmos  Eyelid malposition surgery  Granulomatosis with polyangiatis  TED surgical treatment  CT in orbital pathology  Orbital surgery in TED |
| Research supervisor:  Yaroslav O. Grusha, M.D.,  Doctor of Sciences, Professor of Clinical Ophthalmology | *SU - Ophthalmology* |
| *Experimental and clinical investigations in eyelid and orbital pathology* |
| Research highlights *(при наличии)*  *There are serious achivements on these projects* |
| Supervisor’s specific requirements:  *Ophthalmology residency program*  *Good knowledge of the Russian* |
| Supervisor’s 5 year’s period main publications:  *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. |
|  | Results of intellectual activity *(при наличии)*  *35 patents, 4 monographs* |