|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ФИО члена СНК** | **Наименование мероприятия** | **Результат участия** | **Скан-копии подтверждающих документов** |
| **Рудь Вячеслав Юрьевич** | Кубок имени Академика  М.И. Перельмана  **12-17 апреля 2021 г.** | Диплом 3 степени | <https://www.sechenov.ru/pressroom/news/itogi-kubka-mezhdunarodnoy-studencheskoy-khirurgicheskoy-olimpiady-im-akademika-m-i-perelmana-/> |
| |  | | --- | |  | |  |   Кубок имени Академика  М.И. Перельмана  **12-17 апреля 2021 г.** | Диплом 2 степени |  |
| |  | | --- | |  | |  |   Кубок имени Академика  М.И. Перельмана  **12-17 апреля 2021 г.** | Диплом 2 степени |  |
| |  | | --- | | 6 Олимпиада по хирургии имени  А.Ю. Созон-Ярошевича  **1-6 февраля 2021 г.** | |  | | |  | | --- | | Диплом 1 степени | |  | |  |
| Лучшая студенческая научная работа  **03.06.2020 г.** | Диплом 1 степени |  |
| 7 Олимпиада по хирургии им.  А.Ю. Созон-Ярошевича  **24-25 декабря 2021 г.** | Диплом 1 степени |  |
| **Демитриченко Артемий Валерьевич** | Кубок имени Академика  М.И. Перельмана  **12-17 апреля 2021 г.** | Диплом 3 степени |  |
| Кубок имени Академика  М.И. Перельмана  **12-17 апреля 2021 г.** | Диплом 2 степени |  |
| 7 Олимпиада по хирургии имени  А.Ю. Созон-Ярошевича  **24-25 декабря 2021 г.** | Диплом 1 степени |  |
| |  | | --- | | 6 Олимпиада по хирургии имени  А.Ю. Созон-Ярошевича  **1-6 февраля 2021 г.** | |  | | |  | | --- | | Диплом 1 степени | |  | |  |
| |  | | --- | | 6 Олимпиада по хирургии имени А.Ю. Созон-Ярошевича  **1-6 февраля 2021 г.** | |  | | |  | | --- | | Диплом 1 степени | |  | |  |
| **Мустафаев Али Шамсаддинович** | Кубок имени Академика  М.И. Перельмана  **12-17 апреля 2021 г.** | Диплом 1 степени |  |
| 7 Олимпиада по хирургии имени  А.Ю. Созон-Ярошевича  **24-25 декабря 2021 г.** | Диплом 1 степени |  |
| Лучшая студенческая научная работа  **03.06.2020 г.** | Диплом 1 степени |  |
| Региональный этап Северо-западного федерального округа XXIX Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии им.  М. И. Перельмана  **7-8 февраля 2020 г.** | Диплом 3 степени |  |
| 5 Олимпиада по хирургии имени  А.Ю. Созон-Ярошевича  **14 декабря 2019 г.** | Диплом 1 степени |  |
| 5 Олимпиада по хирургии имени  А.Ю. Созон-Ярошевича  **14 декабря 2019 г.** | Диплом 1 степени |  |
| **Блейк Павел Алексеевич** | Конкурс «Умник»  **2019 г.** | Диплом 1 степени |  |
| XXII конкурс бизнес-идей, научно-технических разработок и научно-исследовательских проектов «Молодые, дерзкие, перспективные»  **2019 г.** | Сертификат |  |
| **Александров Александр Владимирович** | Кубок имени Академика  М.И. Перельмана  **12-17 апреля 2021 г.** | Диплом 3 степени |  |
| Кубок имени Академика  М.И. Перельмана  **12-17 апреля 2021 г.** | Диплом 1 степени |  |
| Кубок имени Академика  М.И. Перельмана  **12-17 апреля 2021 г.** | Диплом 2 степени |  |
| Региональный этап Северо-западного федерального округа XXIX Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии им.  М. И. Перельмана  **7-8 февраля 2020 г.** | Диплом 2 степени |  |
| II Всероссийская олимпиада по кардиологии  **22-23 мая 2020 г.** | 1 место |  |
| I Республиканская олимпиада по хирургии  **11-12 декабря 2020 г.** | 1 место |  |
| I Республиканская олимпиада по хирургии  **11-12 декабря 2020 г.** | 1 место |  |
| I Республиканская олимпиада по хирургии  **11-12 декабря 2020 г.** | 1 место |  |
| |  | | --- | | 6 Олимпиада по хирургии имени  А.Ю. Созон-Ярошевича  **1-6 февраля 2021 г.** | |  | | |  | | --- | | Диплом 1 степени | |  | |  |
| 6 Олимпиада по хирургии имени  А.Ю. Созон-Ярошевича  **1-6 февраля 2021 г.** | Диплом 1 степени |  |
| Региональный этап Северо-западного федерального округа XXIX Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии им.  М. И. Перельмана  **7-8 февраля 2020 г.** | Диплом 2 степени |  |
| Лучшая студенческая научная работа  **2019 г.** | Диплом 3 степени | https://sun9-75.userapi.com/impg/P0NyILEqzCcHJmX_-2XX3UNYC7aNrxW56KiyAQ/TNPZpH9JzFo.jpg?size=719x1040&quality=95&sign=ba3165c3781ad2ab249ee934918ff9fd&type=album |
| **Крылов Иван Иванович** | Кубок имени Академика  М.И. Перельмана  **12-17 апреля 2021 г.** | Диплом 1 степени |  |
| Кубок имени Академика  М.И. Перельмана  **12-17 апреля 2021 г.** | Диплом 3 степени |  |
| **Айдемирова Жанна Барудиновна** | Региональный этап Северо-западного федерального округа XXIX Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии  им. М. И. Перельмана  **7-8 февраля 2020 г.** | Диплом 3 степени |  |
| Региональный этап Северо-западного федерального округа XXIX Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии им.  М. И. Перельмана  **7-8 февраля 2020 г.** | Диплом 3 степени |  |
| Лучшая студенческая научная работа  **03.06.2020 г.** | Диплом 1 степени |  |
| **Елистратов Лев Михайлович** | Региональный этап Северо-западного федерального округа XXIX Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии им.  М. И. Перельмана  **7-8 февраля 2020 г.** | Диплом 2 степени |  |
|  |  |  |
| 6 Олимпиада по хирургии имени  А.Ю. Созон-Ярошевича  **1-6 февраля 2021 г.** | Диплом 1 степени |  |
| **Соловьева Анастасия Дмитриевна** | Региональный этап Северо-западного федерального округа XXIX Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии им.  М. И. Перельмана  **7-8 февраля 2020 г.** | Диплом 2 степени |  |
| Региональный этап Северо-западного федерального округа XXIX Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии им.  М. И. Перельмана  **7-8 февраля 2020 г.** | Диплом 1 степени |  |
| |  | | --- | | 6 Олимпиада по хирургии имени А.Ю. Созон-Ярошевича  **1-6 февраля 2021 г.** | |  | | |  | | --- | | Диплом 1 степени | |  | |  |
| Кубок имени Академика  М.И. Перельмана  **12-17 апреля 2021 г.** | Диплом 3 степени |  |
| |  | | --- | | 6 Олимпиада по хирургии имени А.Ю. Созон-Ярошевича  **1-6 февраля 2021 г.** | |  | | |  | | --- | | Диплом 1 степени | |  | |  |
| |  | | --- | | 5 Олимпиада по хирургии имени А.Ю. Созон-Ярошевича  **14 декабря 2019 г.** | |  | | |  | | --- | | Диплом 1 степени | |  | | https://sun9-20.userapi.com/impg/D7B_jAf9vxO1eSWRazSTRCvRtkzAESwdxr4t1A/BG2HRke397I.jpg?size=828x590&quality=96&sign=330fb8ab4e9ad891b83b56c902fc033d&type=album |
| Лучшая студенческая научная работа **03.06.2020 г.** | Диплом 1 степени |  |
| **Ракита Сергей Юрьевич** | I Республиканская олимпиада по хирургии  **11-12 декабря 2020 г.** | 1 место |  |
| I Республиканская олимпиада по хирургии  **11-12 декабря 2020 г.** | 2 место |  |
| Региональный этап Северо-западного федерального округа XXIX Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии им.  М. И. Перельмана  **7-8 февраля 2020 г.** | Диплом 2 степени |  |
| I Республиканская олимпиада по хирургии  **11-12 декабря 2020 г.** | 1 место |  |
| I Республиканская олимпиада по хирургии  **11-12 декабря 2020 г.** | 1 место |  |
| I Республиканская олимпиада по хирургии  **11-12 декабря 2020 г.** | 1 место |  |
|  | I Республиканская олимпиада по хирургии  **11-12 декабря 2020 г.** | 1 место |  |
| I Республиканская олимпиада по хирургии  **11-12 декабря 2020 г.** | 2 место |  |
| Кубок имени Академика  М. И. Перельмана  **12-17 апреля 2021 г.** | Диплом 2 степени |  |
| Кубок имени Академика  М. И. Перельмана  **12-17 апреля 2021 г.** | Диплом 1 степени | Ссылка на открытые источники о конкурсе: <https://www.sechenov.ru/pressroom/news/itogi-kubka-mezhdunarodnoy-studencheskoy-khirurgicheskoy-olimpiady-im-akademika-m-i-perelmana-/> |
|  | |  | | --- | | 6 Олимпиада по хирургии имени  А.Ю. Созон-Ярошевича  **1-6 февраля 2021 г.** | |  | | |  | | --- | | Диплом 1 степени | |  | |  |
| |  | | --- | | 6 Олимпиада по хирургии имени  А.Ю. Созон-Ярошевича  **1-6 февраля 2021 г.** | |  | | |  | | --- | | Диплом 1 степени | |  | |  |
| **Подъезжих Сергей** | Кубок имени академика  М. И. Перельмана  **12-17 апреля 2021 г.** | Диплом 3 степени |  |
| |  | | --- | | 6 Олимпиада по хирургии имени А.Ю. Созон-Ярошевича  **1-6 февраля 2021 г.** | |  | | |  | | --- | | Диплом 1 степени | |  | |  |
| 7 Олимпиада по хирургии имени  А.Ю. Созон-Ярошевича  **24-25 декабря 2021 г.** | Диплом 1 степени |  |
|  | |  | | --- | | 6 Олимпиада по хирургии имени А.Ю. Созон-Ярошевича  **1-6 февраля 2021 г.** | |  | | |  | | --- | | Диплом 1 степени | |  | |  |
| **Кулинич Вероника** | 7 Олимпиада по хирургии имени  А.Ю. Созон-Ярошевича  **24-25 декабря 2021 г.** | Диплом 1 степени |  |
| 7 Олимпиада по хирургии имени  А.Ю. Созон-Ярошевича  **24-25 декабря 2021 г.** | Диплом 1 степени |  |
| **Реснянская Екатерина** | 7 Олимпиада по хирургии имени  А.Ю. Созон-Ярошевича  **24-25 декабря 2021 г.** | Диплом 1 степени |  |
| 7 Олимпиада по хирургии имени  А.Ю. Созон-Ярошевича  **24-25 декабря 2021 г.** | Диплом 1 степени |  |
| 7 Олимпиада по хирургии имени  А.Ю. Созон-Ярошевича  **24-25 декабря 2021 г.** | Диплом 1 степени |  |
| **Шахабадинов Вадим Якубович** | 7 Олимпиада по хирургии имени  А.Ю. Созон-Ярошевича  **24-25 декабря 2021 г.** | Диплом 1 степени |  |
| 7 Олимпиада по хирургии имени  А.Ю. Созон-Ярошевича  **24-25 декабря 2021 г.** | Диплом 1 степени |  |
| |  | | --- | | **Мустафина Екатерина Андреевна** | |  | | 7 Олимпиада по хирургии имени  А.Ю. Созон-Ярошевича  **24-25 декабря 2021 г.** | Диплом 1 степени |  |
| 7 Олимпиада по хирургии имени  А.Ю. Созон-Ярошевича  **24-25 декабря 2021 г.** | Диплом 1 степени |  |
| **Серебряков Евгений Алексеевич** | 7 Олимпиада по хирургии имени  А.Ю. Созон-Ярошевича  **24-25 декабря 2021 г.** | Диплом 1 степени |  |
| **Гирфанов Айдар Рустемович** | 7 Олимпиада по хирургии имени  А.Ю. Созон-Ярошевича  **24-25 декабря 2021 г.** | Диплом 1 степени |  |
| |  | | --- | | **Зуев Семен** | |  | | 7 Олимпиада по хирургии имени  А.Ю. Созон-Ярошевича  **24-25 декабря 2021 г.** | Диплом 1 степени |  |
| 6 Олимпиада по хирургии имени  А.Ю. Созон-Ярошевича  **1-6 февраля 2021 г.** | Диплом 1 степени |  |
| |  | | --- | | **Толгский Михаил Васильевич** | |  | | 7 Олимпиада по хирургии имени  А.Ю. Созон-Ярошевича  **24-25 декабря 2021 г.** | Диплом 1 степени |  |
| |  | | --- | | **Щемеров Николай Васильевич** | |  | | |  | | --- | | 6 Олимпиада по хирургии имени  А.Ю. Созон-Ярошевича  **1-6 февраля 2021 г.** | |  | | |  | | --- | | Диплом 1 степени | |  | |  |
| 6 Олимпиада по хирургии имени  А.Ю. Созон-Ярошевича  **1-6 февраля 2021 г.** | Диплом 1 степени |  |
| Кубок имени академика  М. И. Перельмана  **19-22 февраля 2019 г.** | Диплом 2 степени |  |
| Лучшая студенческая научная работа  **2018 г.** | Диплом 2 степени | https://sun9-84.userapi.com/impg/p7pG76KFSszRrT52GXHLMpLebN-tj0ofFYX-Vg/3eT1tbK75Zk.jpg?size=717x1013&quality=95&sign=d03f8242053abe9e090282d9792ab542&type=album |
| **Степанова Виктория Андреевна** | Лучшая выпускная квалификационная работа  **2020 г.** | Диплом 1 степени |  |
| Лучшая студенческая научная работа  **2018 г.** | Диплом 2 степени | https://sun9-84.userapi.com/impg/p7pG76KFSszRrT52GXHLMpLebN-tj0ofFYX-Vg/3eT1tbK75Zk.jpg?size=717x1013&quality=95&sign=d03f8242053abe9e090282d9792ab542&type=album |
|  | Лучшая студенческая научная работа  **2019 г.** | Диплом 3 степени | https://sun9-75.userapi.com/impg/P0NyILEqzCcHJmX_-2XX3UNYC7aNrxW56KiyAQ/TNPZpH9JzFo.jpg?size=719x1040&quality=95&sign=ba3165c3781ad2ab249ee934918ff9fd&type=album |
| **Назмиев Азат Ильдусович** | Международный конкурс проектов в сфере образования «Interclover-2018»  **декабрь 2017 г. – январь 2018 г.** | Диплом 1 степени | https://sun9-76.userapi.com/impg/1cbxs1sGINqkeVSBrTXktQdxUugkVA9J8y75-g/LAGnAwRDmt0.jpg?size=828x1028&quality=95&sign=753b1687d080a53d406d95fe2e76f0fe&type=album |
| Конкурс «Студент года – 2017»  **2017 г.** | Победитель | https://sun9-59.userapi.com/impg/gUQktHDMiibWdXSlAES6UgbdDSqQ2M41uriF7g/41ce8g2EtA8.jpg?size=784x580&quality=95&sign=4529eae718d8fdcf2b9230d7c791a58f&type=album |
| Конкурс на правительственную стипендию  **2016-2017 гг.** | Лауреат | https://sun9-61.userapi.com/impg/jd-2UzfV9kNlBf9LWT_nkGKnO-7b2ZlW73jHbg/jT20d_7oank.jpg?size=733x564&quality=95&sign=a512eab33738ef05eee44d114a8e978e&type=album |
|  | Лучшая студенческая научная работа  **2017 г.** | Диплом 1 степени | https://sun9-75.userapi.com/impg/Bc0cAfVJYUmMn7o5-fUOMfDFwJpbrtf1M7gyqA/EEVkotE7874.jpg?size=760x1002&quality=95&sign=66411afae55583369c26f2f0e5b63025&type=album |
| Лучшая студенческая научная работа  **2018 г.** | Диплом 1 степени | https://sun9-67.userapi.com/impg/tQmWfWLY03yhPilIGS2-lpNE-KmojCtERTz_0Q/SIgty7BaY4Y.jpg?size=790x1054&quality=95&sign=ad95c9ecd8fc65f482ac9ed214400a4e&type=album |
| Конкурс пленарных докладов  **2017 г.** | 1 место | https://sun9-79.userapi.com/impg/pNOfTIi-83E9U4NUFWPBAqkLKvlRXJSxyj4t0g/uD_GJMc7wnE.jpg?size=746x985&quality=95&sign=3cab783cda6c55ed8d11f83ff8b61de1&type=album |
| Лучшая студенческая научная работа  **2018 г.** | Диплом 2 степени | https://sun9-84.userapi.com/impg/p7pG76KFSszRrT52GXHLMpLebN-tj0ofFYX-Vg/3eT1tbK75Zk.jpg?size=717x1013&quality=95&sign=d03f8242053abe9e090282d9792ab542&type=album |
| **Рыбаков Владимир Александрович** | Международный конкурс проектов в сфере образования «Interclover-2018»  **декабрь 2017 г. – январь 2018 г.** | Диплом 1 степени | https://sun9-47.userapi.com/impg/mRwVCaC9mPMDZWEORDt8p6cDHEEGJn3bXdH3Jg/hxz-fC1IlLA.jpg?size=700x1015&quality=95&sign=a0f75834f44e34a97a2009dc2f2c7b52&type=album |
| Стипендиальная программа «TAKEDA – ЗОЛОТЫЕ КАДРЫ МЕДИЦИНЫ»  2017-2018 гг. | Победитель | https://sun9-34.userapi.com/impg/eDM10ONay2adpJ5JHVGX_0t3sDE5drYFvTzbxg/6yeUqPPnDPA.jpg?size=729x1032&quality=95&sign=3c403c8cc63894bda486a1ce4cfba865&type=album |
| Лучшая студенческая научная работа  **2017 г.** | Диплом 1 степени | https://sun9-75.userapi.com/impg/Bc0cAfVJYUmMn7o5-fUOMfDFwJpbrtf1M7gyqA/EEVkotE7874.jpg?size=760x1002&quality=95&sign=66411afae55583369c26f2f0e5b63025&type=album |
| Лучшая студенческая научная работа  **2018 г.** | Диплом 1 степени | https://sun9-67.userapi.com/impg/tQmWfWLY03yhPilIGS2-lpNE-KmojCtERTz_0Q/SIgty7BaY4Y.jpg?size=790x1054&quality=95&sign=ad95c9ecd8fc65f482ac9ed214400a4e&type=album |
|  | Лучшая студенческая научная работа  **2018 г.** | Диплом 2 степени | https://sun9-84.userapi.com/impg/p7pG76KFSszRrT52GXHLMpLebN-tj0ofFYX-Vg/3eT1tbK75Zk.jpg?size=717x1013&quality=95&sign=d03f8242053abe9e090282d9792ab542&type=album |

1. **Основные значимые публикации обучающихся СНК:**
2. Мирзабеков М.К. Лапароскопическая резекция почки с селективным пережатием ее полюса / М.К. Мирзабеков, А.Д. Соловьева, С.Ю. Ракита, С.А. Подьезжих, Ж.Б. Айдемирова, А.В. Демитриченко, В.А.Щербакова // Сборник материалов 94-й Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Мечниковские чтения – 2021». – СПб.: Изд-во СЗГМУ им.И.И.Мечникова, 2021. – Т.2. – С. 205.
3. Ракита С.Ю. Оценка анатомических рисков развития пазовой грыжи по данным КТ 206 пациентов / С.Ю. Ракита, А.Д. Соловьева, А.В. Демитриченко, С.А. Подьезжих, Ж.Б. Айдемирова // Сборник материалов 94-й Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Мечниковские чтения – 2021». – СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2021. – Т.2. – С. 207
4. Александров А.В. Универсальный алгоритм 3D-моделирования структур корня аорты в качестве пособия при выполнении TAVI / А. В. Александров, С.Ю. Ракита, В.Ю. Рудь, С.М. Зуев, А.К. Саакян // Сборник материалов 94-й Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Мечниковские чтения – 2021». – СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2021. – Т.2. – С. 213
5. Смирнов А.А. Компьютерная томография, прямое 3d-сканирование и 3d-моделирование как методики точной оценки анатомии и геометрических характеристик пахового промежутка / А.А. Смирнов, Е.М. Трунин, С.С. Дыдыкин, Ю.Л. Васильев, М.Д. Моулабакас, А.Л. Овсепьян, Р.Ф. Гайнуллина, С.Ю. Ракита, А.В. Александров, А.В. Остякова, П.А. Блейк // Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал). – 2021. – Т. 5. – № 1. – С. 49-68.
6. Ракита С. Ю. Место тотальной панкреатэктомии в структуре лечения злокачественных новообразований поджелудочной железы / С. Ю. Ракита, Н. И. Куничкина // Наука. Образование. Инновации: Сборник научных трудов по материалам XXVIII Международной научно-практической конференции, Анапа, 12 марта 2021 года. – Анапа: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский центр экономических и социальных процессов» в Южном Федеральном округе, 2021. – С. 144-146.
7. Трунин Е.М. Особенности топографии желчного пузыря у лиц с различными типами телосложения и ожирением (по данным прижизненного неинвазивного топографо-анатомического исследования) / Е.М. Трунин, Е.А. Семенова, А.И. Щеголев, А.А. Смирнов, Г.В. Тимохов, В.В. Татаркин, Н.Ю. Серова, П.Р. Брюхно, М.А.Евсеева // Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал). – 2021. – Т. 5. – № 2. – С. 50-57.
8. Щемеров Н.В. Сравнение показателей качества жизни пациентов с заболеваниями глаз и пациентов с болезнями кровообращения / Н.В. Щемеров, Е.Р. Руденко // Сборник материалов 94-й Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Мечниковские чтения – 2021». – СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2021. – Т.2. – С. 63
9. Vasil’ev Y. Evaluation of Hypothermic and Analgesic Effects of Local Anesthetics Based on Non-Contact Thermography and Registration of Evoked Responses / Y. Vasil’ev, Grand, R. Meylanova, V. Paterikin, S. Rakita, Z. Aymaletdinova, H. Darawsheh, V. Troitskiy, A. Aleksandrov, V. Laptina // Journal of International Dental and Medical Research. – 2021. – V.14. – №2. – P.1
10. Ovsepyan A. Personalized FSI-modeling of the aortic bulb and arch to predict its mechanical behavior and assess the loads during the cardiac cycle / A. Ovsepyan, A. Smirnov, S.Dydykin, Y. Vasil’ev, E.Trunin, O. Shatunova, A. Alexandrov, A. Ostyakova, A. Utkin // Medicina (Kaunas). – 2021. – V.57. – P. 48.
11. Овсепьян А.Л. Прогнозирование гемодинамики и механического поведения сегмента аорты с помощью трехмерного моделирования взаимодействия жидкости и структуры / А.Л. Овсепьян, А.А. Смирнов, О.В. Шатунова, Т.А. Бритвин, Е.В. Яковлев, С.С. Дыдыкин, Ю.Л. Васильев, А.В. Остякова // Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал). – 2021. – Т. 5. – № 3. – С. 38-45.
12. Смирнов А.А. Диагностика злокачественных опухолей области нижней челюсти с применением программного комплекса для анализа и сегментации КТ-изображений с помощью сверточной нейронной сети / А.Л. Овсепьян, А.А. Бойко, Е.М. Трунин, В.В. Татаркин, Г.В. Ван, В.Я. Черных, Н.В. Бойко, Н.В. Щемеров // [Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42807484). – 2020. – Т. 4. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42807484&selid=42807489). – С. 32-40.
13. Топузов Э.Э. Обоснованием методики нанесения послабляющих разрезов для замещения для замещения дефектов кожи после мастэктомии у больных распадающимся раком молочной железы / С.Н. Садыгова, А.А. Смирнов, Е.М. Трунин, Т.Т. Агишев, Э.А. Аршба, В.В. Татаркин, А.Л. Овсепьян, Н.В. Щемеров, А.В.Остякова // [Современные проблемы науки и образования](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42918215). – 2020. – [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42918215&selid=42918357). – С. 142.
14. Садыгова С.Н. Топографо-анатомическое и техническое обоснование методики нанесения послабляющих разрезов при замещении значительных дефектов кожи в области передней грудниц стенки после радикальной мастэктомии / С.Н. Садыгова, Э.Э. Топузов, А.А. Смирнов, Е.М. Трунин, В.В. Татаркин, А.Л. Овсепьян, П.А. Блейк, Н.В. Щемеров // Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал). – 2020. – Т. 4. – № 2. – С. 4 -11.
15. Серова Н.Ю. Дифференциальный подход в лечении острого тромбоза наружного геморроидального узла / Н.Ю. Серова, М.А. Евсеева, П.Р. Брюхно, Л.М. Елистратов // Материалы Всероссийской научно-практической студенческой конференции с международным участием «МЕЧНИКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2020». – 2020. – Ч. II. – С. 295-296.
16. Лысенко К.С. Обзор техники гетеротопической трансплантации почки / К.С. Лысенко, Н.В. Щемеров, А.Д. Соловьева, А.Г. Горский, В.Ю. Рудь // // Материалы Всероссийской научно-практической студенческой конференции с международным участием «МЕЧНИКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2020». – 2020. – Ч. II. – С. 302.
17. В.П. Акимов. Возможности применения видеолапароскопии при ущемленных паховых грыжах / П.В. Акимов, Д.Ю. Крикунов, И.Н. Тулюбаев, Д.М. Котлова, Е.М. Цыпилева, Д.Б. Бабаев, А.В, Александров, П.В. Филонов, Б.Э. Раджабов, Д.А. Творогов // Скорая медицинская помощь – 2020. – Т.20. – №2. – С. 43-48.
18. Blake P.A. The use of ann in the diagnosis of papillary theroid carcinoma / P.A. Blake, A.A. Smirnov, E.M. Trunin // Метрологическое обеспечение инновационных технологий. – 2020. – С. 226-227.
19. Азаев Ш.Б. Влияние препаратов фенилэтиламинового ряда на мышечный и рецепторный компонент нижних мочевыводящих путей / Ш.Б. Азаев, П.А. Блейк, А.А. Смирнов // Образование и наука в России и за рубежом. – 2020. – Т.67. – №3.
20. Лисогор Е.О. Постановка грудного импланта через рукав Келлерa в сравнении с классичсеким способом. Преимущества и недостатки / Е.О. Лисогор, З.Г. Гаджимурадова, Ш.Б. Азаев, П.А. Блейк, Д.В. Базарова // Образование и наука в России и за рубежом. – 2020. – Т.70. – №6.
21. Трунин Е.М. Программный способ оценки венозного оттока правой половины толстой кишки / Е.М. Трунин, А.А. Смирнов, А.И. Назмиев, В.В. Татаркин, Г.А. Машевский, О.В. Тимакова // Материалы Всероссийской научной конференции «Анатомия и хирургия: общий путь развития – достояние отечественной медицины». – 2019. – Т. 2. – С. 27.
22. Smirnov A.A. Topological classificatiom method of the portal vein system affluent branches / E. M. Trunin, G. A. Mashevsky, Y. V. Timakova, A. L. Ovsepyan, A. I. Nazmiev, R. E. Topuzov, V. V. Petrova, P. A. Sizov // Proceedings of the XIV russian-german conference on biomedical engineering. – 2019. – Р. 255-261.
23. Трунин Е.М. Особенности голотопии желчного пузыря в зависимости от пола и типа телосложения по результатам прижизненного топографо-анатомического исследования / Е.М. Трунин, А.И. Щеголев, Е.А. Семенова, Г.В. Тимохов, Б.В. Сигуа, Д.Б. Бабаев // Вестник российской военно-медицинской академии. – 2019. – Т. 66. – №2. – С. 122-129.
24. Сизов П.А. Коррекция молочной железы с использованием анатомических имплантов

разрезом по сосковой линии с одномоментной подтяжкой сосково-ареолярного комплекса. Срединный сосковый разрез / А.А. Смирнов, В.В. Татаркин, Е.Н. Шилец, А.В. Евтушенко, К.О. Ильин, Т.Е. Жилкайдаров, К.Н. Джанашия, Д.В. Базарова // [Образование и наука в России и за рубежом](https://elibrary.ru/contents.asp?id=38478455). – 2019. – [№ 10 (58)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=38478455&selid=38478472). – С. 72-78.

1. Трунин Е.М. Особенности прижизненной топографии желчного пузыря и их связь с антропометрическими данными (по данным спиральной компьютерной томографии) / Е.М. Трунин, А.И. Щёголев, Б.В. Сигуа, В.В. Татаркин, А.А. Смирнов, Н.Ю. Серова, Д.Б.О. Бабаев, В.А. Степанова // [Forcipe](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41263567). – 2019. – Т. 2. [№ S2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41263567&selid=41263585). – С. 23-24.
2. Трунин Е.М. Временный шунт для наложения анастомоза по типу «конец в конец» на магистральных сосудах без остановки кровообращения в сшиваемом сегменте / А.А. Смирнов, М.А. Назарова, О.Б. Бегишев, В.В. Татаркин, В.П. Шульга, А.Л. Овсепьян, В.А. Степанова, П.А. Сизов // [Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41488759). – 2019. – Т. 11. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41488759&selid=41488767). – С. 57-64.
3. Трунин Е.М. Вариантная анатомия желчного пузыря и ее связь с антропометрическими характеристиками (по данным мультиспиральной компьютерной томографии) / Е.М. Трунин, А.И. Щёголев, Б.В. Сигуа, В.В. Татаркин, А.А. Смирнов, Д.Б. Бабаев, М.А. Евсеева, В.А. Степанова // [Таврический медико-биологический вестник](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42525796). – 2019. – Т. 22. – [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42525796&selid=42525807). – С. 61-67.
4. Трунин Е.М., Моулабакас М.Д., Мурт Л.Л., Смирнов А.А., Татаркин В.В., Рыбаков В.А. [Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35332891). 2018. Т. 10. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35332891&selid=35332906). С. 99-106.
5. Трунин Е.М., Моулабакас М.Д., Смирнов А.А., Зорин И.М., Зорина Н.А., Татаркин В.В., Рыбаков В.А. [Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35417200). 2018. [№ 5](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35417200&selid=35417240). С. 203-210.
6. Евтушенко А.В. Современная тактика хирургического лечения рака щитовидной железы / А.В. Евтушенко, Я.Ю. Горчица, П.А. Сизов, А.А. Смирнов // [European Science](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34913329). – 2018. – Т. 36. – [№4.](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34913329&selid=34913351) – С. 80-89.
7. Трунин Е.М. Реакция биологических тканей на интракорпорально-полимеризующийся эндопротез для мини-инвазивной пункционно-инфузионной «пломбировки» пахового канала / Трунин Е.М., Моулабакас М.Д., Мурт Л.Л., Смирнов А.А., Татаркин В.В., Рыбаков В.А. // [Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=35332891). – 2018. – Т. 10. – [№ 2](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=35332891&selid=35332906). – С. 99-106.
8. Трунин Е.М. Интракорпорально полимеризующийся эксплантат для миниинвазивной пункционно-инфузионной пломбировки пахового канала при лечении вправимых паховых грыж / Трунин Е.М., Моулабакас М.Д., Смирнов А.А., Зорин И.М., Зорина Н.А., Татаркин В.В., Рыбаков В. // [Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=35417200). – 2018. – [№ 5](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=35417200&selid=35417240). – С. 203-210.
9. Смирнов А.А. Тренажер для освоения мануальных навыков хирургических вмешательств на мозговом отделе черепа / Смирнов А.А., Татаркин В.В., Захматов И.Г., Марьянович А.Т., Андреевская М.В., Назмиев А.И., Кудлахмедов Ш.Ш., Рыбаков В.А. // Креативная хирургия и онкология. – 2017. – Т. 7. – № 1. – С. 63-68.
10. Назмиев А.И. Тренажер для освоения мануальных навыков на мозговом отделе черепа в реальной топографо-анатомической среде / Назмиев А.И., Кудлахмедов Ш.Ш., Рыбаков В.А. // Сборник тезисов участников форума "Наука будущего - наука молодых". – 2017. – С. 269-270.

**Патенты**

|  |  |
| --- | --- |
| Патент 206437. Российская Федерация, МПК А61В17/02. Ранорасширитель для выполнения минимально инвазивный оперативная вмешательств на органах брюшной полости: № 2021108352: заявл. 26.03.2021. опубл.: 13.09.2021 / Трунин Е.М., Щёголев А.И., Смирнов А.А., Татаркин В.В., Овсепьян А., Брюхно П.Р., Евсеева М.А., Айдемирова Ж.Б. | https://sun9-79.userapi.com/impg/0n3GSKv8OTIXVfc5NW2CQ8qJAot3u_2U_t288A/rXQ9WsXDjoc.jpg?size=818x1191&quality=95&sign=2207b318e9780ada18dcc5d017e3e132&type=album |
| Патент 190669. Российская Федерация. Тренажер для освоения мануальных хирургических навыков на мозговом отделе головы в реальной топографо-анатомической среде: № 2019101204: заявл. 15.01.2019. опубл.: 08.07.2019 / Назмиев А.И., Подлесный В.С., Захматов И.Г., Смирнов А.А., Картакаева Э.Э., Попков А.В., Мищук А.В., Синегуб А.В., Суворов В.А. |  |
| Программа для ЭВМ. Российская Федерация. Программный комплекс на основе искусственной нейронной сети для диагностики злокачественных опухолей области нижней челюсти JAWSCAN 1.0. :№ 2020617732: заявл. 25.06.2020. опубл.: 10.07.2020 / Трунин Е.М., Бойко А.А., Смирнов А.А., Татаркин В.В., Щемеров Н.В., Овсепьян А., Черных В.Я., Ван Г.Я., Соловьева А.Д. |  |
| Патент 2667876 C1. Российская Федерация.Способ и набор инструментов для наложения сосудистого анастомоза по типу “конец в конец” на магистральных сосудах №2017120088: заявл. 07.06.2017. опубл.: 24.09.2018. / Трунин Е.М., Назарова М.А., Шульга В.П., Смирнов А.А., Татаркин В.В., Щёголев А.И., Степанова В.А. | https://sun9-17.userapi.com/impg/B-Vvk1PEMnjtuV5HI9rpzUkOH3ITEVewfHBtIQ/419ft3Xh6bg.jpg?size=724x982&quality=95&sign=7bb6ef284555e2b59104fb73d562845f&type=album |
| Патент 2641368 C1. Российская Федерация. Способ лечения паховых грыж: № 2017101074: заявл. 10.01.2017. опубл.: 17.01.2018/ Трунин Е.М., Зорин И.М., Зорина Н.А., Смирнов А.А., Татаркин В.В., Моулабакас М.Д., Рыбаков В.А. |  |
| Программа для ЭВМ. Российская Федерация. Искусственная нейронная сеть типа «персептрон» для морфологической диагностики папиллярного рака щитовидной железы THYROCULUS 2.0: № 2018662178: 17.07.2018. опубл.: 27.09.2018. / Смирнов А.А., Чижиков И.В., Исаев И.В., Трунин Е.М., Сизов П.А. |  |

1. **Историческая справка**

Кафедра была учреждена в 22.09.1920 г. и называлась «Кафедра оперативной хирургии с упражнениями на трупе». Первым профессором и зав. кафедрой был избран Г.Х. Ауэ, который много сделал для ее становления и развития. С 1912 г. кафедру возглавлял В.Н. Шевкуненко, который в качестве основного принципа преподавания внедрял региональный или органный подход, при котором сначала проводилось детальное изучение конкретной анатомической области, а затем осваивались типовые операции в ней.

В период с 1942 по 1965 г., когда проводились научные исследования по изучению хирургической анатомии сосудистой и нервной систем, кафедрой заведовал проф. А.П. Надеин.

С 1965 по 1977 гг. кафедрой заведовал проф. Б.М. Хромов. В 1977-1980 гг. кафедра называлась «курсом» и была присоединена к вновь созданной кафедре хирургии III, руководимой проф. А.И. Горбашко.

Огромный вклад в развитие кафедры внес чл.-корр. РАН проф. С.А. Симбирцев. Став в 1979 г. ректором, С.А. Симбирцев воссоздал кафедру оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией ЛенГИДУВА – СПбМАПО (ныне – СЗГМУ им. И.И. Мечникова), которая благодаря его стараниям приобрела клиническую направленность и стала одной из ведущих кафедр в нашей стране, осуществляющих подготовку врачей-хирургов. Семён Александрович руководил кафедрой до 2004 г., по его инициативе на кафедре были открыты новые для академии клинические направления – микрохирургия, гнойная, эндокринная хирургия, колопроктология. В 1996 г. кафедра стала носить название «Кафедра оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией». А 26 апреля 2019 г. решением ученого совета СЗГМУ им. И.И. Мечникова кафедре было присвоено имя профессора С.А. Симбирцева.

С 2004 г. по настоящий момент кафедрой заведует проф. Е.М. Трунин. В этот период на кафедре активно развиваются такие научные направления, как хирургическое лечение заболеваний щитовидной и околощитовидных желёз; хирургическое лечение заболеваний внепеченочных желчевыводящих путей; разработка новых хирургических доступов.

12 октября 2011 г. произошло слияние двух старейших образовательных медицинских учреждений России – СПбМАПО и СПбГМА им. И.И. Мечникова. Уже в феврале 2012 г., под руководством ассистентов кафедры А.А. Смирнова и В.В. Татаркина, студенты всех факультетов начали осваивать базовые мануальные хирургические навыки: завязывание хирургических узлов, наложение швов на фантоме и на биологическом материале, наложение кишечного и сосудистого швов на биологическом материале и многое другое.

По распоряжению проф. Е.М. Трунина, в 2013 г. была создана экспериментальная операционная. С момента открытия операционной студенты-кружковцы в рамках НИР стали регулярно выполнять различные операции на животных, такие как аппендэктомия, холицистэктомия, микрохирургические операции, которые проводятся с соблюдением всех правил асептики. На сегодняшний день на кафедре имеются оснащенные большая и 2 микрооперационные, что дает возможность студентам нашего университета, интересующимся хирургией, отработать мануальные навыки и раскрыть свой потенциал в изучении этой области медицины.



Аппендэктомия, выполненная на кролике

Студенческое научное общество ОКХ с ТА им. С.А. Симбирцева активно развивалось много лет, во многом благодаря инициативе студентов и поддержке руководства кафедры. Это позволило в 2015 году провести первую хирургическую олимпиаду им. А.Ю. Созон-Ярошевича, что послужило толчком для формирования хирургической сборной университета.



1 олимпиада по хирургии им А.Ю. Созон-Ярошевича, 2015 г.

С каждым годом олимпиада, организацию которой берет на себя кафедра ОКХ с ТА им. С.А. Симбирцева, становится все более интересной и многообразной. Конкурсные задания поражают приглашенных судей своим высоким уровнем сложности, что воспитывает в студентах здоровую конкуренцию и закладывает прочную основу для будущей профессиональной деятельности. В 2019 г. хирургическая сборная нашего университета, объединяющая три хирургические кафедры, заняла призовое место на региональном этапе Северо-Западного федерального округа и впервые смогла пройти в финальный этап Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии им. М. И. Перельмана, традиционно проходящей в стенах Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова.

Региональный этап Северо-западного федерального округа, г. Архангельск, 2019 г.

В 2021 г. хирургическая сборная СЗГМУ им. И.И. Мечникова впервые в истории нашего университета заняла 2 место в финальном этапе олимпиады, закрепляя за ней славу одной из сильнейших команд в России.

XXX Всероссийская студенческая олимпиада по хирургии им. М. И. Перельмана,

г.Москва, 2021 г.

В 2021 г. проведена 7 олимпиада по хирургии им. А.Ю. Созон-Ярошевича, победителем которая стала кафедра ОКХ с ТА им. С.А. Симбирцева. В олимпиаде приняло участие более 150 человек.

7 олимпиада по хирургии им. А.Ю. Созон-Ярошевича, 2021 г.

По субботам регулярно проводятся дополнительные занятия не только для студентов, желающих вступить в наше научное сообщество, но и для всех интересующихся хирургией.



Дополнительные практические занятия

Попробовать себя можно в любом из интересующих направлений: кардиохирургия, абдоминальная хирургия, микрохирургия, пластическая хирургия, оперативная гинекология и урология, травматология, оториноларингология, офтальмология, эндовидеохирургия и др.





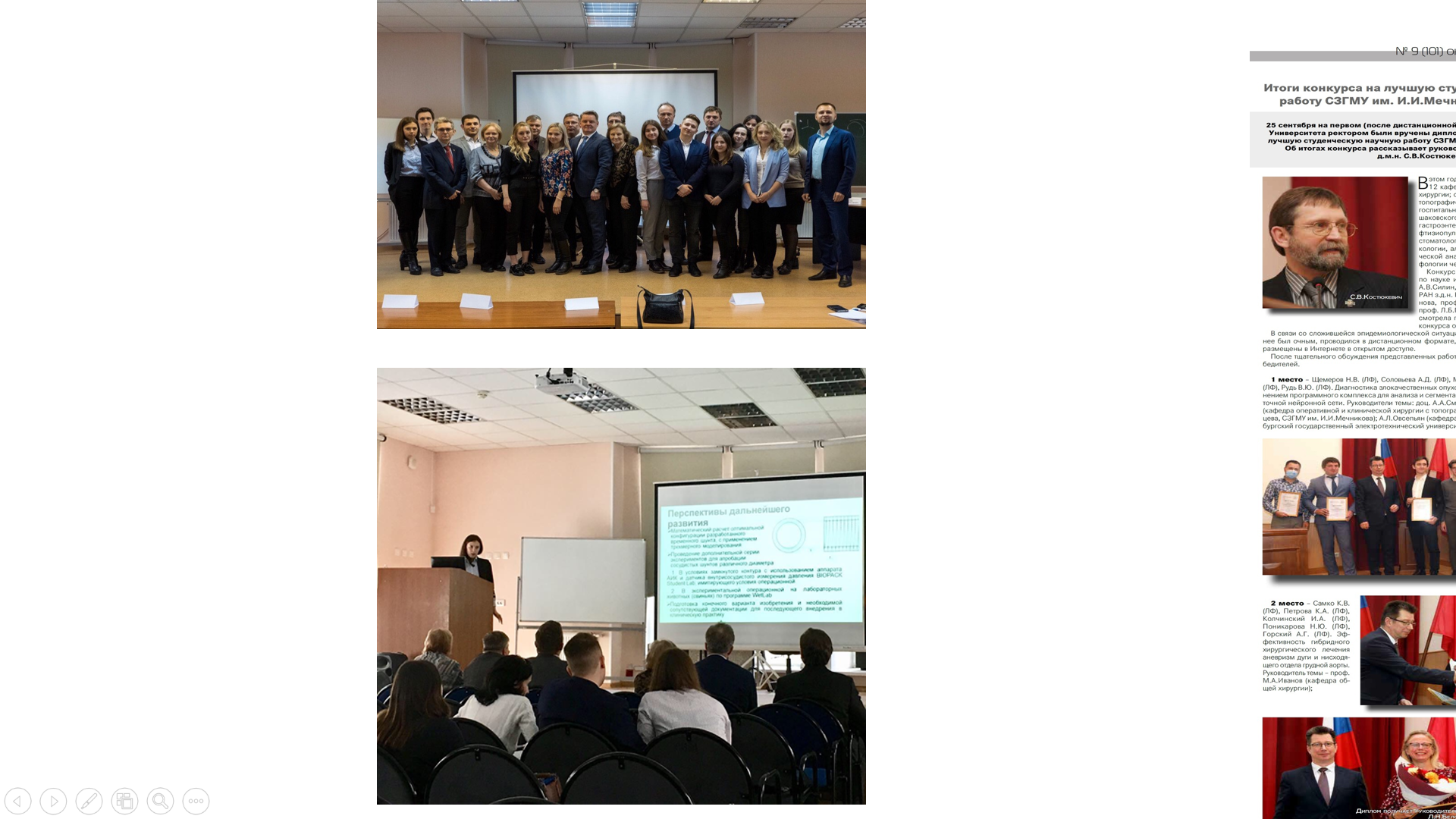
Деятельность СНО на сегодняшний день

Безусловно, олимпиада по хирургии им. М.И. Перельмана является старейшей и самой крупной олимпиадой в стране, но также проводятся и другие олимпиады по различным профилям хирургической деятельности, в которых участники хирургической сборной нашего Университета регулярно занимают призовые места.

Всероссийская студенческая олимпиада по хирургии с международным участием, 5-6 декабря 2017 г., БГМУ (г. Уфа)

К настоящему моменту кафедра оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией им. С.А. Симбирцева уже 5 раз занимала первое место в конкурсе на лучшую студенческую работу (2015, 2017, 2018, 2019, 2020 гг.).



Конкурс на лучшую студенческую работу, 2019 и 2020 гг.

Кафедра ОКХ с ТА им. С.А. Симбирцева становилась лучшим клиническим СНК Университета в 2017-2018 гг., 2019-2020 гг., занимала 2 место в 2014-2015 гг., 2015-2016 гг., 2018-2019 гг.