

ФИО	Кузнецов Сергей Львович
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, профессор, заведующий кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра гистологии, цитологии и эмбриологии
Электронная почта	
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. "Джалилова Д.Ш., Диатропов М.Е., Цветков И.С., Макарова О.В., Кузнецов С.Л. Экспрессия генов Hif-1a , Nfkb и Vegf в печени и содержание Hif-1a, эритропоэтина, VEGF , TGFB , 8-изопростагландина и кортикостерона в сыворотке крови у высокоустойчивых и низкоустойчивых к гипоксии крыс вистар // **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.** №6, (165) /2018//с.742-747. Q3 0365-9615
2. Шавловская О.А, Кузнецов С.Л. Коррекция тревожных нарушений: фокус на коморбидного пациента. // **Терапевтический архив,** №4,2018, стр. 67-71, Q4 0040-3660
3. "Цомартова Д.А.,* Черешнева Е.В.,* Иванова М.Ю.,* Пашин С.С.,* Кузнецов С.Л.* Impact of Na⁺/I⁻ symporter to non-oncologic pathology of the thyroid. Роль NA⁺/I⁻-симпортера в патологии щитовидной железы неопухолевого генеза. **Medical News of North Caucasus."** **Медицинский вестник Северного Кавказа.** Volume 14, Issue 1, 2019, Pages 131-135, Q3
4. "С.С.Пашин,* С.Л.Кузнецов,* Н.Р.Пашина,* Д.А.Цомартова,* Е.В.Черешнева,* М.Ю.Иванова* Использование метода фокального фотоиндуцированного тромбоза при моделировании ишемии спинного мозга. // **Bulletin of Experimental Biology and Medicine.** 2019, Том 168, № 10, стр. 515-518, Q3
5. Kapitonova M., Ahmad A., Nor-Ashikin M.N.K., Fuad S.B., Kuznetsov S.L.*, Dydykin S.S. Microstructural alterations in the lymphoid organs of the periadolescent rats after experimental exposure to the repeated and variable stressors. // **Indo American journal of pharmaceutical sciences.** 2019, 06 (09), С. 16016-16024
6. И.А.Васютин,* С.Л.Кузнецов,* А.В. Люндун. Стволовые клетки, выделенные из мочи: оценка потенциала дифференцировки в гладкомышечные клетки и клетки уротелия. Urine-Derived Stem Cells: Differentiation Potential into Smooth- Muscle Cells and Urothelial Cell . // **Вестник РАМН.** 2019, Т.74, №3, С. 176-184, Q3

7. О.А. Шавловская, С.Л. Кузнецов Инъекционная форма хондроитина сульфата в неврологической практике. // **Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова**. 2019, Т. 119, №5, стр. 114-121

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Затолокина М.А. Кузнецов*С.Л. Практическая реализация системного подхода в морфологии на примере особенностей морфогенеза параневральных соединительнотканых структур в филогенетическом ряду. Вопросы морфологии XXI века. Выпуск 5, **Сборник трудов: "Гистогенез, реактивность и регенерация тканей"** Санкт-Петербург 2018, с.138-14
2. М.А. Затолокина, С.Л. Кузнецов,* С.В. Зуева, Е.С. Затолокина Структурные особенности гигантских многоядерных клеток при различных видах стимуляции репаративной регенерации в герниопластике. **Материалы научной конференции с международным участием «Актуальные вопросы морфогенеза в норме и патологии»**, Москва, 2018, стр. 20-21.

Гранты: -

ФИО	Цомартова Элина Сославовна
Ученая степень, ученое звание, должность	ассистент
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра гистологии, цитологии и эмбриологии
Электронная почта	
Владение языками	английский
Публикации (2018-2020 гг.):	
<p>1. Sergii Shapovalov, Sergei Mikhaylov, Skryl Andrey, Yelizaveta Cheresheva,* Dibahan Tsomartova,* Marina Ivanova, Elina Tsomartova,* Diana Shapovalova, Mariia Pavlova. Calf demand provision by mammary gland secretion during the first decade of post-natal development. // Heliyon. Volume 5, Issue 10, October 2019, Номер статьи e02676, Q1</p> <p>2. Яглова Н.В., Кузнецов С.Л.*, Мухамедова С.Г.*, Мусаева Д.О.*, Пашина Н.Р.*, Цомартова Э.С.* Морфологические изменения тимуса новорожденных крыс, подвергавшихся воздействию эндокринного дисраптора дихлордифенилтрихлорэтана во внутриутробном периоде развития Morphological Changes in the Thymus of Newborn Rats Exposed to Endocrine Disruptor Dichlorodiphenyltrichloroethane (DDT) during the Prenatal Period. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2019, Том 167, №2, стр. 297-299, Q3</p>	
Конференции (2018-2020 гг.): -	
Гранты: -	