

**СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ**  
 соискателя Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северный  
 государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
 Шутского Никиты Алексеевича

ФИО	Гражданство, дата рождения	Ученая степень, с указанием отрасли науки	Ученое звание	Должность	Полное наименование организации (места работы)	Адрес организации	Телефон /факс, сайт, е-май организации	е-май научного руководителя
Кашутин Сергей Леонидович	Гражданин Российской Федерации, 20.06.1974	Доктор медицинских наук, медицинские науки	Доцент	Заведующий кафедрой кожных и венерических болезней	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	163069, г. Архангельск пр-т Троицкий, 51	8(8182)21-11-63 https://nsmu.ru info@nsmu.ru	sergeycash@ yandex.ru
<b>Совместные публикации, публикации, аналогичные тематике диссертационной работы соискателя</b>								
<p>1. Шутский, Н.А. Содержание коллагена дермы и факторов роста сыровотки крови у крыс после локального холодового повреждения / Н.А. Шутский, Л.Л. Шагров, С.Л. Кашутин, С.И. Маливская // Цитология. – 2020. – Т. 62, № 8. – С. 601-608.</p> <p>2. Содержание клеток в зонах дермы крыс в норме и на фоне метаболического синдрома при восстановлении после холодовой травмы / Н.А. Шутский, С.Л. Кашутин, Л.Л. Шагров, С.И. Маливская, Н.С. Холотов // Журнал медико-биологических исследований. – 2022. – Т. 10, № 2. – С. 87-99.</p> <p>3. Шутский, Н.А. Интенсивность деградации и синтеза межклеточного матрикса дермы у крыс после локальной холодовой травмы на фоне метаболического синдрома / Н.А. Шутский, Л.Н. Горбатова, С.Л. Кашутин, Н.С. Холотов, Л.Л. Шагров, А.Д. Зашихин // Цитология. – 2023. – Т. 65. – № 5. – С. 499-506.</p>								



4. Способ определения количества коллагена в ткани: патент на изобретение № 2689337 Рос. Федерация; (51) МПК51 G01N 33/48 / С.И. Малавская, С.Л. Кашутин, Н.А. Шутский, Л.Л. Шагров, Д.В. Мизгирёв, А.С. Аксенов, Д.Г. Чухчин; заявитель и правообладатель: ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. – № 2018124160; заявл. 02.07.2018, опубл. 27.05.2019. Бюлл. № 15.
5. Способ выделения коллагеновых волокон дермы: патент на изобретение № 2764514 Рос. Федерация; (51) МПК51 A61K 35/36 / Д.Н. Горбатова, Н.А. Шутский, С.Л. Кашутин, С.И. Малавская, Л.Л. Шагров, Д.В. Мизгирёв, Д.Г. Чухчин; заявитель и правообладатель: ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. – № 2020142837; заявл. 23.12.2020, опубл. 18.01.2022. Бюлл. № 2.

Научный руководитель \_\_\_\_\_ (подпись)

Подпись Кашутина С.Л. заверяю



**ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ**  
 17. января 2023 г.  
 Специалист по персоналу  
*С.Л. Кашутин*