

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте д.м.н. Линнике Станиславе Антоновиче по диссертации Копылова Вадима Анатольевича на тему «Лечение открытых переломов конечностей с использованием метаболитов *Bacillus subtilis* 804, содержащих фактор роста фибробластов» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

| Фамилия, имя, отчество     | Год рождения, гражд. | Место основной работы, должность   | Учёная степень и учёное звание   | Основные работы (по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет)   |
|----------------------------|----------------------|--|--|--|
| Линник Станислав Антонович | 1952<br>РФ           | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации | Доктор медицинских наук, профессор.<br><br>д.м.н.<br>14.01.15 –<br>травматология и ортопедия | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Роль остеосинтеза методом Илизарова при сочетанных и множественных травмах нижних конечностей / Назаров Ф.Н., Линник С.А. // Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения. - 2014. - № 2. - С.41-46.</li> <li>2. Внеочаговая фиксация переломов при сочетанных и множественных травмах нижних конечностей / Назаров Х.Н., Линник С.А. // Здравоохранение Таджикистана. - 2014. - №2(321). - С. 44-50.</li> <li>3. Исследование стабильности фиксации переломов большеберцовой кости / Линник С.А., Шукейло Е.Ю., Хомутов В.П., Квиникадзе Г.Э. // Известия Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета ЛЭТИ. -2013.- № 5. - С.104-108.</li> <li>4. Биомеханика остеосинтеза перелома плечевой кости / Шукейло Ю.А., Линник С.А., Щеглов О.В., Ранков М.М., Федоров А.А., Квиникадзе Г.Э., Самсонов С.Ю. // Известия Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета ЛЭТИ. - 2012. - № 4. - С. 86-91.</li> <li>5. Результаты применения разных видов замещения костных полостей при хирургическом лечении больных хроническим остеомиелитом / Линник С.А., Ткаченко А.Н., Марковиченко Р.В., Хачатрян Е.С., Савушкин Ю.Н., Жарков А.В. // Фундаментальные исследования. - 2012. - № 7-1. - С.100-105.</li> </ol> |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>6. Малоинвазивный остеосинтез у больных с переломами плечевой кости / Хромов А.А., Линник С.А., Кравцов А.Г., Панов В.А., Косов Д.А. // Клиническая больница. - 2012. - № 2-3 (2). - С.96-99.</p> <p>7. Моделирование рисков реабилитации пациентов после операции остеосинтеза / Шукейло Ю.А., Кормилицын О.П., Шукейло Е.Ю., Линник С.А., Хомутов В.П., Квиникадзе Г.Э. // В сборнике: Труды Международной научно-практической конференции «Психология труда, инженерная психология и эргономика 2014» (Эрго 2014) Под редакцией. А. Н. Анохина, П. И. Падерно, С. Ф. Сергеева. - 2014. - С. 156-160.</p> <p>8. Роль остеосинтеза методом илизарова при сочетанных и множественных травмах нижних конечностей / Назаров Ф.Н., Линник С.А. // Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения. - 2014. - № 2. - С. 41-46.</p> <p>9. Преимущество чрескостного остеосинтеза при сочетанных и множественных травмах нижних конечностей / Назаров Х.Н., Линник С.А., Ромашов П.П., Харютин А.С., Хромов А.А., Калимуллина А.Ф., Мусоев Д.С. // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. - 2014. - № 1-3 (134). - С. 229-234.</p> <p>10. Новые направления в лечении переломов костей верхних конечностей у пострадавших с тяжёлыми множественными и сочетанными травмами / Гуманенко Е.К., Хромов А.А., Линник С.А., Назаров Х.Н., Чапурин В.А., Кучеев И.О., Ташев А.А. // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. - 2016. - Т. 175. № 5. - С. 46-51.</p> |
|--|--|--|--|--|

Проректор по науке и инновационной деятельности ФГБОУ ВО  
«Северо-Западный государственный медицинский университет  
им. И.И.Мечникова» Минздрава России  
д.м.н. профессор

А.В.Силин

