

В диссертационный совет Д208.092.01
при ФГБУ «Санкт-Петербургский
научно-исследовательский институт
фтизиопульмонологии» Минздрава
России (191036, г. Санкт-Петербург,
Лиговский пр., д.2-4)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Ларина Ильи Алексеевича на тему:
«Восстановление каркасности грудной клетки синтетическими и титановыми
конструкциями», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности: 14.01.17 – хирургия.

| | |
|---|---|
| Полное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И. П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| Сокращенное наименование организации | ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Минздрава России |
| Местонахождение | 197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8 |
| Адрес электронной почты, Телефон | info@1spbgmu.ru , 8(812)338-78-95 |
| Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации | Багненко Сергей Федорович – ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор |
| Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание | Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор |
| Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации | Дворецкий Сергей Юрьевич - заведующий онкологическим отделением № 4 (торакальной хирургии), д.м.н., доцент |

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Секреторный иммуноглобулин А (SIG) как маркер бактериальной транслокации при тяжёлой сочетанной травме / Ю.С. Полушин, А.А. Афанасьев, Л.П. Пивоварова, М.Е. Малышев // Вестник анестезиологии и реаниматологии. - 2014. - Т. 11, № 6. - С. 51-57.
2. Применение новых аппаратных мехатронных средств наружной компрессии грудной клетки человека при проведении сердечно-лёгочной реанимации / С.Ф. Багненко, А.В. Лопота, О.Н. Резник, М.Ю. Шиганов, Н.А. Грязнов, К.Ю. Сенчик, В.В. Харламов, А.С. Ширин // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. - 2015. - Т. 174, № 2. - С. 118-123.
3. Торакоабдоминальная травма: монография / А.Н. Тулупов, Г.И. Синенченко и [и др.] Санкт-Петербург: Фолиант, 2016. – 312 с. - ISBN: 978-5-93929-266-5
4. Факультетская хирургия 2 частях. Часть 1: учебник для вузов/ Р.Г. Аванесян, М.В. Антипова, Г.О. Багатурия [и др.]. - Москва, 2016.
5. Факультетская хирургия в 2 частях. Часть 2: учебник для вузов / Р.Г. Аванесян, М.В. Антипова, Г.О. Багатурия [и др.]. - Москва, 2016.
6. Изменения прокальцитонина в посттравматическом периоде и его роль в системном ответе на травму / Ю.С. Полушин, А.А. Афанасьев, И.В. Шлык, Л.П. Пивоварова, М.Е. Малышев // Вестник анестезиологии и реаниматологии. - 2017. - Т. 14, № 2. - С. 5-13.
7. Руководство по скорой медицинской помощи при острых заболеваниях, травмах и отравлениях / Д.Н.Вербовой, С.Ф. Багненко, В.В. Бояринцев, А.Н. Гребенюк, Л.И. Дежурный, М.А. Евсеев, В.В.Крылов, Д.А. Максимов, И.Н. Пасечник, В.Г. Пасько,

| | |
|--|---|
| | <p>И.Г. Репин, Е.И. Скобелев, Ю.Ю. Титарова: учебное руководство / Управление делами Президента РФ, Главное медицинское управление. - Санкт-Петербург, 2019. - 228 с.</p> <p>8. Прогностические критерии для обоснования хирургической и эвакуационной тактики у пациентов с политравмой в травмоцентрах II и III уровня: пособие для врачей / А.И. Махновский, О.Н. Эргашев, И.М. Барсукова, И.П. Миннуллин, К.А. Харитоненко, Р.Р. Касимов, Р.И. Миннуллин, М.В.Исаев. - Санкт-Петербург, 2020. – 44с.</p> <p>9. Современные возможности и методические особенности компьютерной томографии всего тела при исследовании пострадавших с политравмой / Н.Н. Руденко, А.Ю. Скрипник, И.А.Машенко, М.В. Пиневская, А.В.Журавель, Е.В. Новикова // Трансляционная медицина. - 2020. - Т. 7, № 4. - С. 52-60.</p> <p>10. Факультетская хирургия В 2 ч. Часть 1: Учебник / Н.Ю. Коханенко, Р.Г. Аванесян, М.В. Антипова [и др.]; под ред. Н.Ю. Коханенко. - Москва: Изд-во Юрайт, 2020. – 296 с.</p> |
|--|---|

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО
«ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова»
Минздрава России
академик РАН, д.м.н., профессор

20.10.2020



Ю.С. Полушин



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПЕРВЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П. ПАВЛОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова
Минздрава России)

ул. Льва Толстого, дом 6-8, Санкт-Петербург, 197022
тел.: (812) 338-78-95, факс: (812) 338-66-02;
e-mail: info@1spbgbmu.ru, сайт: www.1spbgbmu.ru

20 ОКТ 2020 № 3263 - 03

на № 01/16-633 от 16.10.2020

согласие ведущей организации

ФГБУ
«Санкт-Петербургский научно-
исследовательский институт
фтизиопульмонологии»
Директору
Председателю
Диссертационного совета
Д208.092.01
П.К. Яблонскому

Глубокоуважаемый Петр Казимирович!

В ответ на Ваше письмо № 01/16 – 633 от 16 октября 2020 года сообщаем, что ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова» Минздрава России готов дать отзыв ведущей организации по диссертации Ларина Ильи Алексеевича на тему: «Восстановление каркасности грудной клетки синтетическими и титановыми конструкциями» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.17 – хирургия.

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО
«ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова»
Минздрава России
академик РАН, д.м.н., профессор



Ю.С. Полушин

Исполнитель
Таюшева И.А.
Тел. 338-7166