

В диссертационный совет 21.2.071.01
 ФГБОУ ВО «Тверской государственный
 медицинский университет»
 Минздрава России
 (170100, Тверь, ул. Советская,4)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Набережной Светланы Сергеевны на тему:
 «Клинико-экспериментальное обоснование минимально-инвазивного лечения
 флюороза зубов», представленной на соискание ученой степени кандидата
 медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология.

| | |
|--|--|
| Полное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика 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 | info@1spgmu.ru |
| Телефон | 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 | Кулагин Александр Дмитриевич – проректор по научной работе, доктор медицинских наук |
| Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации | Ткаченко Татьяна Борисовна – заведующий кафедрой детской стоматологии и ортодонтии, доктор медицинских наук, доцент |

| | |
|--|---|
| <p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Карпова Л.С. Анализ причин и факторов риска системной гипоплазии эмали у детей / Л.С. Карпова, Т.Б. Ткаченко, Н.А. Савушкина [и др.] // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2023. – Т. 23. – № 3 (87). – С. 255-261. 2. Ткаченко Т.Б. Состояние твердых тканей зубов у детей младшего школьного возраста на фоне системной гипоплазии эмали / Т.Б. Ткаченко, Н.А. Савушкина, Л.С. Карпова // Институт стоматологии. – 2022. – № 4 (97). – С. 32-33. 3. Грисимов В.Н. Оптика гипоплазированной эмали, инфильтрированной ICON / В.Н. Грисимов // Институт стоматологии. – 2023. – № 1 (98). – С. 86-87. 4. Грисимов В.Н. Дифракция и волноводное распространение света в эмали зуба / В.Н. Грисимов // Оптика и спектроскопия. – 2020. – Т. 128. – № 8. – С. 1216-1222. 5. Орехова Л.Ю. Сравнительная оценка клинической эффективности воздушно-абразивных средств различных поколений в комплексной профилактике основных стоматологических заболеваний / Л.Ю. Орехова, Е.С. Лобода, И.В. Березкина [и др.] // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2020. – Т. 20. – № 4 (76). – С. 296-302. |
|--|---|

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

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО
«ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова»
Минздрава России
доктор медицинских наук



(Signature)
А.Д. Кулагин

5.06.2025