

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой степени
кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
Д 21.2.061.02 на базе
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
доктору медицинских наук, профессору
Золотареву А.В.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Колганова Игоря Николаевича на тему: «Клинико-функциональное обоснование способа дентальной имплантации при атрофии альвеолярного отростка верхней челюсти с использованием синус-лифтинга», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – Стоматология

Полное наименование организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава России	
Адрес организации	Индекс	603005
	Город	Нижний Новгород
	Улица	пл. Минина и Пожарского
	Дом	10/1
Контактный телефон с кодом	+7-831-4-222-000	
Адрес электронной почты e-mail	rector@pimunn.ru	
web-сайт организации	https://pimunn.ru/	
Ведомственная принадлежность	Министерства здравоохранения Российской Федерации	
Сведения о руководителе ведущей организации	доктор медицинских наук, доцент Карякин Николай Николаевич, Ректор ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава России	
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей	доктор медицинских наук, доцент	

организации	Карякин Николай Николаевич, Ректор ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава России
Сведения о составителе отзыва	Кочубейник Алёна Валерьевна, кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой пропедевтической стоматологии ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава России
Работы по теме Вашего диссертационного исследования (составителя отзыва)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Доверительные отношения между пациентом и врачом как залог успешного лечения осложнений дентальной имплантации / Е. А. Дурново, И. И. Чекарева, А. В. Грехов [и др.] // Наука молодых (Eruditio Juvenium). – 2022. – Т. 10, № 1. – С. 91-100. – DOI 10.23888/HMJ202210191-100. – EDN QFRYOT. 2. Модифицированная двухэтапная сплит-техника контролируемого увеличения ширины альвеолярного гребня при горизонтальной атрофии в боковых отделах нижней челюсти: первый этап исследований / А. И. Корсакова, И. А. Жадобова, А. С. Клочков [и др.] // Современные технологии в медицине. – 2020. – Т. 12, № 4. – С. 40-47. – DOI 10.17691/stm2020.12.4.05. – EDN DTXXMX. 3. Оценка качества жизни пациентов с полными съёмными протезами / А. В. Кочубейник, Е. Н. Жулев, Т. Е. Потемина, А. С. Родионова // Dental Forum. – 2020. – № 4(79). – С. 37-38. – EDN CGUFJP. 4. Оценка качества жизни пациентов с разными способами фиксации полных съёмных протезов / А. В. Кочубейник, А. И. Корсакова, Е. С. Галкина, А. С. Родионова // Dental Forum. – 2021. – № 4(83). – С. 46. – EDN GRUDHO. 5. Родионова, А. С. Съёмное протезирование с опорой на имплантаты с балочной системой фиксации по

технологии CAD/CAM / А. С. Родионова,
А. В. Кочубейник //
VOLGAMEDSCIENCE : Сборник тезисов
VI Всероссийской конференции молодых
ученых и студентов с международным
участием, Нижний Новгород, 16–17
марта 2020 года. – Нижний Новгород:
Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования "Приволжский
исследовательский медицинский
университет" Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
2020. – С. 533-535. – EDN SRQQNB.

Ученый Секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО «ИИМ» Минздрава России, д.б.н.



Андрева Н.Н. Андреева