

**Отзыв научного консультанта**  
**заслуженного работника высшей школы РФ,**  
**доктора медицинских наук,**  
**профессора Евгения Николаевича Жулева**  
**о соискателе ученой степени доктора медицинских наук**  
**Вокуловой Юлии Андреевне**

Вокулова Юлия Андреевна, 1989 года рождения, с отличием окончила стоматологический факультет Нижегородской государственной медицинской академии в 2012 г. В 2014 г. окончила клиническую ординатуру по специальности "стоматология ортопедическая" на базе кафедры ортопедической стоматологии и ортодонтии ФГБОУ ВО НижГМА Минздрава России (Диплом о послевузовском профессиональном образовании (ординатура): 045224 008149 №0121 от 31.07.14).

Вокулова Ю.А. с 2014 г. по 2017 г. проходила обучение в аспирантуре по специальности 14.01.14 – «Стоматология» (Диплом об окончании аспирантуры 105224 3169759 №05 от 22.06.2017. Присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь»). В 2017 г. защитила диссертационное исследование на тему «Разработка и внедрение цифровых технологий при ортопедическом лечении с применением несъемных протезов зубов». Присвоена ученая степень кандидата медицинских наук (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 1066/НК от 01.11.2017 г.).

Вокулова Ю.А. с 03.08.15 г. работает врачом – стоматологом ортопедом в Поликлинике № 2 ФТС России, с 16.05.16 г. по настоящее время – заведующим стоматологическим отделением Поликлиники № 2 ФТС России.

В 2021 г. Вокуловой Ю.А. была присвоена высшая квалификационная категория по специальности «Стоматология ортопедическая» (удостоверение № 583, приказ руководителя ФТС России от 14.12.2021 г. № 505 – А).

Вокулова Ю.А. с 06.09.2021 г. по настоящее время работает в должности ассистента кафедры клинической медицины ИКМ ННГУ им. Н.И. Лобачевского по внешнему совместительству, с 01.12.2022 г. по настоящее время – заместителем директора Института клинической медицины ННГУ им. Н.И. Лобачевского.

Вокуловой Юлией Андреевной подготовлена докторская диссертация на тему «Разработка новых алгоритмов персонифицированного ортопедического лечения частичной и полной потери зубов с применением цифровых технологий (экспериментально-клиническое исследование)». Она быстро и основательно освоила такие методики, как сравнительный анализ эффективности цифровых технологий при изготовлении рабочих моделей челюстей, временных и постоянных несъемных протезов и базисов протезов для беззубых челюстей, качества внутреннего и краевого прилегания ортопедических конструкций, изучения состояния пародонта опорных зубов посредством определения количества и pH десневой жидкости, изучения состояния слизистой оболочки протезного ложа под съемными протезами с помощью инфракрасной термометрии, анкетирование пациентов и оценки времени изготовления ортопедических конструкций. Вокуловой Ю. А. разработаны индекс потери окклюзионных контактов и оригинальные методики оценки эффективности стоматологического ортопедического лечения (1), определения показаний для применения мостовидных протезов (2), коррекции окклюзии (3), определения топографии нейтральной зоны беззубой челюсти (4), оценки точности установки дентальных имплантатов (5), оценки эффективности сочетанного применения цифровых персонифицированных методик ортопедического лечения и цифровых технологий изготовления протезов (6).

Вокулова Ю.А. к настоящему времени имеет 61 научную работу, 29 – опубликовано в журналах, рекомендованных ВАК. Полученные в результате работы над докторской диссертацией материалы были опубликованы в 52 печатных работах. Среди них 19 работ опубликованы в научных журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, 2 в журналах, входящих в международную реферативную базу данных SCOPUS. Опубликовано в официальных бюллетенях Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам и зарегистрированы в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 2 патента на изобретение, 3 свидетельства на программу для ЭВМ.

В процессе работы над диссертацией Юлия Андреевна проявила себя вдумчивым, организованным и ответственным исследователем, способным четко определить и сформулировать цели и задачи и анализировать полученные результаты. Вокулову Ю.А. отличает высокая трудоспособность, целеустремленность и дисциплинированность.

Результаты исследования внедрены в учебный процесс кафедры ортопедической стоматологии и ортодонтии ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, внедрены в учебный процесс кафедры клинической медицины ННГУ им. Н.И. Лобачевского, внедрены в лечебный процесс стоматологического отделения ФГКУ «Поликлиника № 2 ФТС России» г. Нижний Новгород, в клиническую практику центра эстетической стоматологии ООО «Протетика» г. Нижний Новгород, в лечебный процесс стоматологических клиник ООО «Good white», ООО «Дентал Арт Галлери» г. Нижний Новгород.

Вокулова Ю.А. постоянно повышает свой профессиональный уровень, изучает научную литературу, ежегодно посещает медицинские конференции, конгрессы. Она является высококвалифицированным специалистом, использующей в своей работе современные методики диагностики и лечения.

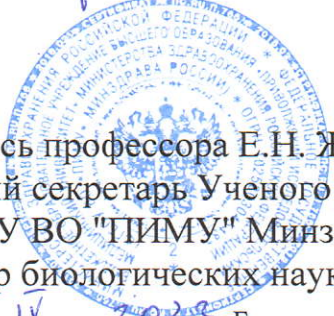
Отзыв дан для предъявления в Диссертационный совет  
21.2.071.01 ФГБОУ ВО Тверского ГМУ Минздрава России в связи с  
завершением Вокуловой Ю.А. докторской диссертации.

Заслуженный работник высшей школы РФ,  
д.м.н., профессор кафедры ортопедической  
стоматологии и ортодонтии  
ФГБОУ ВО "ТИМУ" Минздрава России  
«26» апреля 2023 г.



Е.Н. Жулев

Подпись профессора Е.Н. Жулева заверяю:  
Ученый секретарь Ученого совета  
ФГБОУ ВО "ТИМУ" Минздрава России,  
Доктор биологических наук  
«26» IV 2023 г.



Н.Н. Андреева