

Студентка группы 33-2-19 Архипова Анжела Евгеньевна



Студентка группы
33-2-19 Архипова
Анжела Евгеньевна

Достижения:

1. Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (ФСИ). Заявка на конкурс №СтС-308803. Студенческий стартап (III очередь). Тема «Разработка мобильного приложения на основе нейронной сети для визуализации предполагаемого результата стоматологической реставрации фронтальной группы зубов» – выигрыш в 1 000 000 рублей
2. Акселерационная программа поддержки проектных команд и студенческих инициатив для формирования продуктов «Стартап.Начало». (Всероссийский уровень). Диплом победителя.
3. Фонд поддержки молодежных стартапов ЧГУ им. И. Н. Ульянова. Грант за мобильное приложение «ColorDent».
4. СТАРТ-2 Заявка→С2-247354. Тема «Разработка мобильного приложения на основе нейронной сети для визуализации предполагаемого результата стоматологической реставрации фронтальной группы зубов»
5. 2 сезон преакселератора MGIMO Ventures (Преакселератор

MGIMO Ventures – это программа по основам технологического предпринимательства для проектов ранних стадий, участниками которой могут стать студенты, молодые специалисты и проектные команды не только из МГИМО, но и других вузов России. Преакселератор реализуется при поддержке Эндаумента МГИМО, в партнерстве с венчурной компанией Startech.vc, в рамках программы государственной поддержки университетов «Приоритет 2030».)

6. Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (ФСИ). Заявка на конкурс №СТС-303797. Студенческий стартап (III очередь). Тема «Разработка мобильного приложения на основе нейронной сети для визуализации предполагаемого результата стоматологической реставрации фронтальной группы зубов»
7. SBERZ – международная обучающая программа для учеников 8-11 классов, техникумов и колледжей от Сбера по созданию технологического бизнеса с нуля
8. Акселератор «SechenovTech» Сеченовского университета. образовательная программа «Продвинутая акселерационная программа для поддержки проектных команд и студенческих инициатив для формирования инновационных продуктов в biomedtech» SECHENOV TECH. Продолжительность программы 1 марта – 24 апреля 2023 года.
9. Международный акселератор для студентов, аспирантов и научных сотрудников от Сбера по созданию и развитию технологического бизнеса. «SBER STUDENT»
10. Конкурсный трек всероссийский студенческий проект «Твой Ход» в рамках трека «Делаю» (1000000)
11. АСИ. Заявка 04266-23-ColorDent – назначен трекер
12. ФСИ. Старт -1. Заявка №С1-313419
13. ЧГУ «Стартап. Начало»
14. Студенческий стартап 4 очередь. Заявка № СТС- 318673 – отзыв
15. Акселератор «ЦИФРА» 2023
16. Конкурс Биржа IT стартапов. Проект «Делового Петербурга». 2023

17. Форум «Сильные идеи нового времени» 2023
18. Сертификат участника в III Международной олимпиаде студентов «САМАРКАНД – 2020»
19. Диплом III степени за участие в Международной научной студенческой практической конференции по техническим, гуманитарным и естественным наукам. в секции «Ортопедическая стоматология» с научной работой «CAD/CAM-технология. Интраоральная визуализация».
20. Диплом I степени за участие в Международной научной студенческой практической конференции по техническим, гуманитарным и естественным наукам. в секции «Стоматология детского возраста и профилактическая стоматология» с научной работой «Клинико-морфологические аспекты развития челюстно-лицевой области у детей с синдромом Дауна».
21. Сертификат участника Международной научной студенческой практической конференции по техническим, гуманитарным и естественным наукам. в секции «Лучевая диагностика в медицине».
22. Сертификат участника за участие в Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности и здоровьесбережения» с научной работой «Эрозии твердых тканей зуба как внепищеводные проявления гастроэзофагельной рефлюксной болезни». г. Комсомольск-на-Амуре, 2022
23. Сертификат о прохождении дополнительной общеобразовательной программы «Talking dentistry for medical students», 2021.
24. Публикации в журналах РИНЦ:
 - Абсцессы челюстно-лицевой области как следствие одонтогенной патологии Архипова А.Е., Смирнова А.В., Матвеева М.Д., Мингалева Е.А. Приднепровский научный вестник. 2023. Т. 2. № 3. С. 35-38.
 - Архипова А.Е., Смирнова А.В., Матвеева М.Д., Мингалева Е.А. Абсцессы челюстно-лицевой области как следствие одонтогенной патологии Materiálý XX mezinárodní vědecko

– praktická konference dny vědy 22 – 30 března 2023 r.
Volume 3

- Мобильное приложение «COLORDENT» Носова Е.С., Питиримова А.С., Грехов Е.Ю., Маврина Я.О., Архипова А.Е., Михеев А.С., Алексеева Е.Н., Смирнова А.В. Проблемы научной мысли. 2023. Т. 3. № 2. С. 53-56.
- Носова Е.С., Питиримова А.С., Грехов Е.Ю., Маврина Я.О., Архипова А.Е., Михеев А.С., Алексеева Е.Н., Смирнова А.В. Мобильное приложение «COLORDENT» Materiály XX międzynarodowej naukowipraktycznej konferencji naukowa myśl informacyjnej powieki – 2023 07 – 15 marca 2023 roku № 3. 2023
- Мобильное приложение по эстетической реставрации фронтальной группы зубов «COLORDENT» Архипова А.Е., Грехов Е.Ю., Михеев А.С., Носова Е.С., Питиримова А.С., Маврина Я.О., Алексеева Е.Н., Смирнова А.В. Уральский научный вестник. 2023. Т. 6. № 3. С. 113-116.
- Архипова А.Е., Балашин Д.А., Гаврилова Э.С., Комелягина Н.А. Влияние железодефицитной анемии на состояние полости рта у беременных женщин. Студенческий вестник. 2022. № 79673.
- Архипова А.Е., Аушев Р.И. Процесс становления зубоврачевания на истоках Древнего Рима. Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов. 2019.
- Хайрутдинова А.Р., Гаврилова Э.С., Комелягина Н.А., Архипова А.Е., Колпакова Д.Ю., Григорьева М.В. Эрозии твердых тканей зуба как внепищеводные проявления ГЭРБ. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. Комсомольск-на-Амуре, 2022-85с.
- Архипова А.Е., Колпакова Д.Ю., Петухов Д.И. CAD/CAM технологии. Интрооральная визуализация. Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов, 2022-257с.