



**ONCOUNITE.AI**

ИНН 7727297861, ОГРН 1167746769244



121205, Москва,  
Инновационный центр  
Сколково, Большой б-р,  
д. 42 стр.1, офис 334  
Тел. +7(985) 01 01 001  
[www.oncounite.ai](http://www.oncounite.ai)

№ 229/вн-11 от 24/08/2021

Ректору РГГУ  
А.Б. Безбородову

**Уважаемый Александр Борисович!**

Фирма ООО «ОнкоЮнайт Клиникс» занимается практическим применением методов биоинформатики в онкологии. В связи с этим наша фирма использует ДСМ-метод автоматизированной поддержки исследований и принципы конструирования интеллектуальных систем для анализа онкологических данных, разрабатываемые в Отделении интеллектуальных систем в гуманитарной сфере РГГУ и Федеральном исследовательском центре «Информатика и управление» РАН.

Разработка интеллектуальной системы для онкологии осуществляется совместно с НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина МЗ РФ под руководством д.т.н. В.К. Финна (РГГУ) и д.ф.-м.н. М.И. Забежайло (ФИЦ «Информатика и управление» РАН).

В ходе проводимых исследований, в частности, подготовлена кандидатская диссертация Д.К. Чебановым «Предсказание ремиссии или рецидива у онкологических больных, реализуемое в интеллектуальной системе», представленная в докторский совет Д 002.073.05 на базе ФИЦ «Информатика и управление» РАН.

Следует отметить, что в 2019 году было реализовано сотрудничество нашей фирмы и Отделения интеллектуальных систем в гуманитарной сфере РГГУ, результатом которого была практика студентов Отделения по биоинформатике в нашей фирме.

Предлагаем продолжить наше сотрудничество по реализации практики студентов, владеющих основами ДСМ-метода АПИ, для анализа онкологических данных. Практика этих студентов будет организована на базе нашей фирмы.

ДСМ-метод АПИ известен профессионалам, применяющим методы искусственного интеллекта, а потому подготовка молодых специалистов, владеющих этим методом, весьма актуальна.

Генеральный директор



Д.К. Чебанов

Управление делами	
РГГУ	
Вход №	01-38-1905
«01»	09 30 2021 г.
листов	