



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(СПбГУ)

Университетская наб., 7/9, Санкт-Петербург, 199034

тел./факс 328-97-88

http://www.spbu.ru

ОКПО 02068516 ОГРН 1037800006089

ИНН/КПП 7801002274/780101001

Ученому секретарю  
диссертационного совета  
Д 212.243.10 на базе ФГБОУ ВО  
«Саратовский национальный  
исследовательский государственный  
университет им. Н.Г.Чернышевского»  
Р.А.Сафонову

10.05.2018 № 01-119-1018

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О согласии

Уважаемый Роман Анатольевич!

В ответ на Ваше обращение от 24.04.2018 № 3/1852 подтверждаю согласие Санкт-Петербургского государственного университета выступить ведущей организацией по диссертации Дубинина Алексея Лаврентьевича на тему: «Биомеханический анализ начальной стадии ортодонтического лечения», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.08 — биомеханика, и направляю сведения о Санкт-Петербургском государственном университете как ведущей организации, а также сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации на данную диссертацию.

- Приложение: 1. Сведения о ведущей организации — на 2 л. в 1 экз.  
2. Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации — на 1 л. в 1 экз.

И.о. директора Центра экспертиз

В.О.Докучаева

10.05.18.

Исполнитель:  
Н.Ю.Климова,  
Тел.: (812) 327-46-15

**Сведения о ведущей организации**  
по кандидатской диссертации А.Л.Дубинина «Биомеханический анализ начальной стадии ортодонтического лечения» по специальности 01.02.08 — биомеханика

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский университет или СПбГУ
Ведомственная принадлежность	Правительство Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	199034, Санкт-Петербург, Университетская наб. д.7/9
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.spbu.ru
Телефон	+7 (812) 328-97-01
Адрес электронной почты	<a href="mailto:spbu@spbu.ru">spbu@spbu.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1.А. Pautov, S. Bauer, O. Ivanova, E. Krylova, Y. Sapach, G. Gussarova. Role of the outer stomatal ledges in the mechanics of guard cell movements // Trees - Structures and Function. – 2017. – Vol. 31, No. 1. – P. 125–135.</p> <p>2.Бауэр С.М., Венатовская Л.А., Воронкова Е.Б., Ибрагимова О.Р., Смирнов А.Л. Деформация склеры при интравитреальных инъекциях // Российский журнал биомеханики. – 2017. – № 2. – С. 125–134.</p> <p>3.Bauer S., Venatovskaya L., Voronkova E. Accuracy of applanation tonometry readings before and after refractive surgery. Shell Structures: Theory and Applications, Vol. 4, Proceedings of the 11th SSTA conference, Gdansk, Poland, 11-13 October 2017. – 2017. – P. 495–498.</p> <p>4.Бауэр С.М., Венатовская Л.А., Воронкова Е.Б., Смирнов А.Л. Задача об осесимметричной деформации ортотропного сферического слоя в трехмерной постановке // Вестник Санкт-</p>

Петербургского университета. – 2016. – Т. 3 (61), № 3, С. 277–283.

5. Качанов А.Б., Балашевич Л.И., Новак Я.Н., Бауэр С.М., Зимин Б.А. О влиянии кератопахиметрических показателей на тонометрическое внутриглазное давление // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2015. – Т. 20. № 3. – С. 606–609.

6. Бауэр С.М., Венатовская Л.А., Франус Д.В., Федотова Л.А. Оценка изменения напряженно-деформированного состояния глаза и показателей внутриглазного давления после рефракционной коррекции гиперметропии // Российский журнал биомеханики. – 2015. – Т. 19, № 2. – С. 136–143.

7. Бауэр С.М., Воронкова Е.Б. Модели теории оболочек и пластин в офтальмологии // Вестник Санкт-Петербургского университета. – 2014. – Т. 47, № 3. – С. 90–110.

8. Бауэр С.М., Каштанова С.В., Морозов Н.Ф., Семенов Б.Н. Об устойчивости пластины наноразмерной толщины, ослабленной круговым отверстием // Доклады Академии Наук. – 2014. – Т. 458, № 2. – С. 158–160.

9. Балашевич Л.И., Качанов А.Б., Варавка А.А., Бауэр С.М., Зимин Б.А. Клиническая аберрометрия при патологии хрусталика // Вестник Оренбургского государственного университета. – 2013. – № 4 (153). – С. 36–39.

10. Качанов А.Б., Балашевич Л.И., Бауэр С.М., Зимин Б.А., Новак Я.Н. ТонOMETрические показатели ВГД после операций ЛАЗИК по поводу миопии // Вестник Оренбургского государственного университета. – 2013. – № 4 (153). – С. 131–134.

Верно

И.о. директора Центра экспертиз

В.О.Докучаева



**Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации**

Фамилия, имя, отчество	Аплонов Сергей Витальевич
Ученая степень и отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация	Доктор геолого-минералогических наук 01.04.12 – геофизика Геолого-минералогические науки
Наименование организации, являющееся основным местом работы, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Правительства Российской Федерации. Проректор по научной работе. Профессор кафедры геофизики.

Верно

И.о. директора Центра экспертиз

В.О.Докучаева

