

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА БИОЛОГИЧЕСКИХ
НАУК**

Шумиловой Анны Алексеевны, аспиранта Сибирского федерального университета, Института фундаментальной биологии и биотехнологии, базовой кафедры биотехнологии.

Диссертация «Потенциал биоразрушаемых полигидроксиалканоатов в качестве костнопластических материалов» в виде рукописи по специальности 03.01.06 – Биотехнология (в том числе бионанотехнологии), выполнена в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет», Институт фундаментальной биологии и биотехнологии, базовая кафедра биотехнологии.

Научный руководитель – доктор биол. наук, Шишацкая Екатерина Игоревна, ФГБУН «Институт биофизики СО РАН», Лаборатория хемоавтотрофного биосинтеза, ведущий научный сотрудник.

Официальные оппоненты: Трубников Вадим Игоревич, доктор медицинских наук, ГБОУ ВПО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого», кафедра травматологии, ортопедии имени профессора Л.Л. Роднянского, заведующий кафедрой.

Надеждин Сергей Викторович, кандидат биологических наук, ФГАОУ ВПО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», кафедра экологии, физиологии и биологической эволюции, доцент кафедры.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное учреждение науки. «Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН», г. Новосибирск. Заключение составлено Морозовым Виталием Валерьевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим лабораторией инвазивных медицинских технологий.

Дали положительные отзывы о диссертации.