



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Новосибирский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России)

FSBEI HE NSMU MOH Russia

Красный проспект, 52, г. Новосибирск, 630091, тел./факс 383-2223204

52, Krasnyj prospect, Novosibirsk 630091, RUSSIA, tel./fax 383-2223204

e-mail: rectorngmu@yandex.ru; http://www.ngmu.ru

№ \_\_\_\_\_  
На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Наименование учреждения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование учреждения	ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России
Органы, осуществляющие функции и полномочия учредителя	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Тип учреждения	бюджетное учреждение
Вид учреждения	университет
Форма собственности	государственная (собств. РФ)
Юридический адрес/фактический адрес	Россия, 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 52
ОГРН	1025402466583
ИНН	5406011186
Код ОКПО	01896837
Код деятельности по ОКВЭД	80.30.1 (основной)
Тип учреждения (по ОКОПФ)	Бюджетное учреждение (20903)
Руководитель	Ректор: Игорь Олегович Маринкин
Контактный телефон	+7(383)2223204
Сайт учреждения	http://www.ngmu.ru
Адрес электронной почты	rectorngmu@yandex.ru
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации	Ректор: Игорь Олегович Маринкин
Сведения о составителе отзыва ведущей организации	Ивановская Елена Алексеевна доктор фармацевтических наук, профессор, заведующий кафедрой фармацевтической химии
Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций). 1. Пашкова, Л.В. Разработка методики определения амфотерицина В спектрофотометрическим методом в биологических средах / Л.В. Пашкова, Е.А. Ивановская, А.В. Лигостаев // Journal of Siberian Medical Sciences. – 2022. – Т. 6, № 2. – С. 122-130. – DOI 10.31549/2542-1174-2022-6-2-122-130. 2. Лигостаев, А.В. Спектрофотометрическое определение преднизолона и	

