

**ПЕРЕЧЕНЬ ГОДОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ИНТЕРДИСЦИПЛИНАРНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Минимальное значение		Комментарий
			2020	2021	
1	Уровень технологической готовности разработки, достигнутый в конце отчетного периода	б/р	-	не ниже 4	В соответствии с Методикой определения уровня готовности технологий в рамках проектов федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 гг. (утверждена 11.07.2017г.)
2	Количество подписанных соглашений о намерениях, договоров и иных документов, подтверждающих достигнутые договоренности о финансировании/софинансировании проекта с практикующими от-раслевыми инвесторами (компаниями, фондами, биз-нес-ангелами) и институтами развития РФ	шт.	-	1	Практическая деятельность инвестора должна быть подтверждена публичной информацией о сделках и/или публичными рейтингами инвесторов). Учитываются только документы, где в качестве получателя средств указано хо-зяйственное общество (малое инновационное предпри-ятие), созданное/создаваемое с участием Университета ИТМО
3	Число публикаций по результатам проекта в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus или в базе данных "Сеть науки" (WEB of Science), не менее	ед.		1	
4	Количество мероприятий по демонстрации и популяризации результатов проекта	ед.		1	
5	Количество зарегистрированных РИД	шт.	-	1	
6	Объем софинансирования программ развития Университета ИТМО	в % к объему финанси-рования из програм-мы 5/100	40	40	

Проректор по НР



В.О. Никифоров