

<i>Информация, указанная в заявке</i>	<i>Расшифровка</i>
<i>2.1 Выступление с докладом на конференциях:</i>	
<i>2.1.1 Международного уровня</i>	<p>1. Информационные технологии : Материалы 58-й Междунар. науч. студ. конф. Новосибирск, 10–13 апреля 2020 г. / Новосиб. гос. ун-т. — Новосибирск : ИПЦ НГУ, 2020. С.240 СТАТЬЯ – Построение модели информационной системы оценивания уровня цифровой грамотности студентов</p>
<i>2.1.2 Российского уровня</i>	
<i>2.2 Публикация научных статей:</i>	
<i>2.2.1 в научных журналах ВАК</i>	
<i>2.2.2 в научных журналах, включенных в РИНЦ</i>	<p>1. Сборник научных статей: Российская наука: тенденции и возможности. Москва: «Российская наука: тенденции и возможности» – 2020. – С.126-129 СТАТЬЯ – Сравнение эффективности нейросетей семейства ResNet на задачах сегментации компьютерного зрения</p> <p>2. Сборник научных статей: Российская наука: тенденции и возможности. Москва: «Российская наука: тенденции и возможности» – 2020. – С.129-132 СТАТЬЯ – Аугментация изображений</p> <p>3. Сборник научных статей: Российская наука: тенденции и возможности. Москва: «Российская наука: тенденции и возможности» – 2019. – С.136-139 СТАТЬЯ – Проблемы обработки видеопотока нейросетями Resnet</p> <p>4. Сборник научных статей: Российская наука: тенденции и возможности. Москва: «Российская наука: тенденции и возможности» – 2019. – С.157-161 СТАТЬЯ – Проблема сегментации изображения лица с использованием нейросети U-Net в медицине</p>

<p><i>2.2.3 В сборниках материалов конференций</i></p>	<p>1. Актуальные теоретические и прикладные вопросы управления социально-экономическими системами: Материалы Международной научно-практической конференции. – Том 2. Москва, 20 декабря 2019. С. 49-53, - СТАТЬЯ – Религиозная организация как социально-экономический институт</p> <p>2. Информационные технологии : Материалы 58-й Междунар. науч. студ. конф. 10–13 апреля 2020 г. / Новосиб. гос. ун-т. — Новосибирск : ИПЦ НГУ, 2020. С.220, – СТАТЬЯ – Построение модели информационной системы оценивания уровня цифровой грамотности студентов. Диплом III степени</p>
--	--