

Сведения об индивидуальных достижениях и наградах по состоянию на 01.10. 2020

аспирант ИХБФМ СО РАН

Науменко К.Н., 2017

фамилия, имя, отчество, год поступления в аспирантуру

Научные публикации			Гранты для молодых ученых		Победы в конкурсах, фестивалях (международных, всероссийских, региональных)	Публичные представления научно-исследовательских работ (конференции, форумы, съезды)	Готовность диссертаций (опубликованные статьи по теме диссертации)
Научные статьи	Публикации в материалах конференций (тезисы)	Патенты, свидетельства	Аспирант-руководитель гранта	Аспирант-участник гранта			
1. Статья - E. E. Alemasova, K. N. Naumenko, P. E. Pestryakov, O. I. Lavrik. Production, purification of the recombinant analog of Y-box-binding protein 1 and its interaction with poly(ADP-ribose), RNA, single- and double-stranded DNAs // Biopolymers and Cell, 2017	1. Тезисы - K. Naumenko, E. Alemasova, O. Lavrik. Interaction of PARP1 and its regulatory protein, YB-1, is modulated by PAR // The 43nd FEBS Congress, 6-13 июля 2018, Прага, Чехия					1. Стендовый доклад "Interaction of PARP1 and its regulatory protein, YB-1, is modulated by PAR" в рамках международной конференции "The 43nd FEBS Congress"	1. Статья - E. E. Alemasova, K. N. Naumenko, P. E. Pestryakov, O. I. Lavrik. Production, purification of the recombinant analog of Y-box-binding protein 1 and its interaction with poly(ADP-ribose), RNA, single- and double-stranded DNAs // Biopolymers and Cell, 2017

<p>2. Статья - Alemasova, E.E., Naumenko, K.N., Moor, N.A., Lavrik, O.I.. Y-box-binding protein 1 stimulates abasic site cleavage // Biochemistry (Mosc), 2017</p>	<p>2. Тезисы - K. Naumenko, E. Alemasova, O. Lavrik. Modulatory effect of PAR on PARP1-YB-1 interactions // Bioinformatics of Genome Regulation and Structure\ Systems Biology, 20-25 августа 2018, Новосибирск</p>			<p>2. Стендовый доклад "Modulatory effect of PAR on PARP1-YB-1 interactions" в рамках международной конференции "Bioinformatics of Genome Regulation and Structure\ Systems Biology"</p>	<p>2. Статья - Alemasova, E.E., Naumenko, K.N., Kurgina, T.A., Anarbaev, R.O., Lavrik, O.I.. The multifunctional protein YB-1 potentiates PARP1 activity and decreases the efficiency of PARP1 inhibitors // Oncotarget, 2018</p>
---	--	--	--	---	--

<p>3. Статья - Alemasova, E.E., Naumenko, K.N., Kurgina, T.A., Anarbaev, R.O., Lavrik, O.I.. The multifunctional protein YB-1 potentiates PARP1 activity and decreases the efficiency of PARP1 inhibitors // Oncotarget, 2018</p>	<p>3. Тезисы - Науменко К. Н., Алемасова Е. Э., Лаврик О. И.. Взаимодействие между PARP1 и его регуляторным белком YB-1 модулируется PAR // Биотехнология — медицине будущего, 29-2 июля 2019, Новосибирск</p>						<p>3. Стендовый доклад “Взаимодействие между PARP1 и его регуляторным белком YB-1 модулируется PAR” в рамках конференции “Биотехнология — медицине будущего”</p>	<p>3. Naumenko K.N.,Sukhanova M.V.,Hamon L., Kurgina T.A., Alemasova E.E., Kutuzov M.M., Pastré D., Lavrik O.I.. Regulation of Poly(ADP- Ribose) Polymerase 1 Activity by Y-Box- Binding Protein 1 // Biomolecules, 2020</p>
--	---	--	--	--	--	--	---	---

<p>4. Naumenko K.N., Sukhanova M.V., Hamon L., Kurgina T.A., Alemasova E.E., Kutuzov M.M., Pastré D., Lavrik O.I.. Regulation of Poly(ADP-Ribose) Polymerase 1 Activity by Y-Box-Binding Protein 1 // Biomolecules, 2020</p>	<p>4. Тезисы - Naumenko K.N., Sukhanova M.V., Alemasova E.E., Kurgina T.A., Kutuzov M.M., Lavrik O.I.. Y-box-binding protein 1 as regulator of poly(ADP-ribose) polymerase 1 activity // Systems Biology and Bioinformatics, 14-20 сентября 2020, Крым</p>			<p>4. Стендовый доклад "Y-box-binding protein 1 as regulator of poly(ADP-ribose) polymerase 1 activity" в рамках конференции "Systems Biology and Bioinformatics"</p>	
--	--	--	--	---	--