|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ф. И. О. аспиранта,** **год поступления** | **Список публикаций (статьи, патенты, тезисы, доклады и т.д.)** | **Рефераты (по философии и выбранным учебным курсам)** | **Автореферат диссертации (при представлении работы к защите)** | **Участие в конкурсах, грантах** | **Полученные награды, свидетельства, сертификаты** |
| Юнусова Анастасия Юрьевна, 2014 | 1. Статья: Kochneva G., Zonov E., Grazhdantseva A., ***Yunusova A.***, et al. Apoptin enhances the oncolytic properties of vaccinia virus and modifies mechanisms of tumor regression//Oncotarget – 2014, Vol. 5, No 22;
2. Статья: ***Юнусова А. Ю.***, Зонов Е. В., Кочнева Г. В., Рябчикова Е. И. Морфология ксенографтов карциномы А431 человека у мышей линии nude // Вестник НГУ. Серия: Биология, клиническая медицина – 2014, Т. 12, № 3;
3. Статья: Кочнева Г.В, Гражданцева А.А., Сиволобова Г. Ф., Ткачева А. В., Швалов А. Н., ***Юнусова А. Ю.***, Рябчикова Е. И., Нетесов С. В. Модель искусственного метастазирования эпидермоидной карциномы человека А431 на мышах линии nude для исследования онколитической активности вируса осповакцины // Вавиловский журнал генетики и селекции – 2015, Т. 19, № 4;
4. Статья: Zonov E. V., Kochneva G. V.,

***Yunusova A. Y.***, et al., Features of the antitumor effect of vaccinia virus Lister strain // Viruses – 2016, V. 8, No 1;1. Статья: Рябчикова Е. И., ***Юнусова А. Ю.*** Бактериофаг, мы тебя видим // Наука из первых рук – 2016, T. 70, № 4;
2. Статья: Morozova V.V., Kozlova Y. N., Shedko E., Kurilschikov A. M., Babkin I. V., Tupikin A. E., ***Yunusova A. Y.***, et al., Lytic bacteriophage PM16 specific for Proteus mirabilis: a novel member of the genus Phikmvvirus // Archives of virology – 2016, V. 161., No. 9;
3. Статья: Кочнева Г.В., Ткачева А.В., Сиволобова Г.Ф., Гражданцева А.А., Юнусова А.Ю., et al., Противоопухолевый потенциал рекомбинантного штамма вируса осповакцины, продуцирующего секретируемый химерный белок, состоящий из ГМ-КСФ человека и онкотоксического белка лактаптина // Биофармацевтический журнал. – 2017. – Т.9. - №1.
4. Тезисы: Kochneva G., Zonov E., Grazhdantseva A., ***Yunusova A.***, et al., The expression of apoptin gene by recombinant vaccinia virus vector and oncolytic properties of this recombinant vaccinia strain // Молекулярная биология 2015, V. 49, No. 5;
5. Тезисы: Зонов Е. В., Попов Е. В., ***Юнусова А. Ю.*** Природные онколитические свойства вируса осповакцины // VI Всероссийский с международным участием Конгресс молодых ученых-биологов «Симбиоз», 2013, стр. 431;
6. Тезисы: Зонов Е. В., ***Юнусова А. Ю.***, Кочнева Г. В., Рябчикова Е. И. Механизмы онколитического действия рекомбинантного апоптин-продуцирующего вируса осповакцины // I Междунаровдная конференция молодых ученых: биотехнологов, молекулярных биологов и вирусологов OpenBio, 2014, Стр. 21 – 23 **(ДОКЛАД)**;
7. Тезисы: ***Юнусова А. Ю.*** Онколитическое действие рекомбинантного вируса осповакцины, экспрессирующего апоптин, на модели искусственного метастазирования карциномы А431 // VII Всероссийский с международным участием конгресс молодых ученых-биологов «Симбиоз», 2015, Стр. 22 **(ДОКЛАД)**;
8. Тезисы: ***Юнусова А. Ю.***, Кочнева Г. В. Противоопухолевый эффект рекомбинантного вируса осповакцины, экспрессирующего апоптин, на модели искусственного метастазирования карциномы А431 // II Международная конференция молодых ученых: биотехнологов, молекулярных биологов и вирусологов OpenBio, 2015, Стр. 76 **(ДОКЛАД)**;
9. Тезисы: ***Юнусова А. Ю.***, Пышная И. А., Чинак О. А. Конъюгация белка лактаптина с наночастицами золота модифицирует биологическую активность белка и взаимодействие наночастиц с клетками рака молочной железы линии MDA-MB 231 // III Международная конференция молодых ученых: биотехнологов, молекулярных биологов и вирусологов OpenBio, 2016, Стр. 122 **(ДОКЛАД)**;
10. Тезисы: Морозова В. В., Козлова Ю. Н., Шедько Е. Д., Бабкин И. В., Курильщиков А. М., ***Юнусова А. Ю.***, et al., Литический бактериофаг РМ16, специфичный к Proteus mirabilis: геном, биологические свойства и некоторые аспекты взаимодействия с бактерией-хозяином // 3-я научно-практическая конференция «Бактериофаги. Теоретические аспекты применения в медицине, ветеринарии и пищевой промышленности», 2016, Стр. 78-79;
11. Тезисы: Боковая О. В., Козлова Ю. Н., Морозова В. В.. Бабкин И. В., ***Юнусова А. Ю.***, Тикунова Н. В. Термофильный бактериофаг Aeribacillus pallidus AP 45: биологические свойства, анализ генома, взаимодействие с микроорганизмом-хозяином // 3-я научно-практическая конференция «Бактериофаги. Теоретические аспекты применения в медицине, ветеринарии и пищевой промышленности», 2016, Стр. 60;
12. Тезисы: Чинак О. А., Фомин А. С., ***Юнусова А. Ю.***, et al., Структура апоптоз-индуцирующего пептида лактаптина и его проникновение в клетки человека // Форум «Биомедицина-2016», 2016, Стр. 79;
13. Тезисы: Ткаченко А. В., Троицкая О. С., ***Юнусова А. Ю.***, Рихтер В. А., Коваль О. А. Цитотоксическая и противоопухолевая активность лактаптина в комбинации с индукторами и ингибиторами аутофагии // Форум «Биомедицина-2016», 2016, Стр. 68;
14. Тезисы: Коваль О. А., Кулигина Е. В., Ткаченко А. В., Семенов Д. В., Троицкая О. С., Кочнева Г. В., ***Юнусова А. Ю.***, Рихтер В. А. Различные модальности клеточной гибели в цитотоксической активности противоопухолевого белка лактаптина: от апоптоза до аутофагии // V съезд биохимиков России, 2016, Стр 170;
15. Тезисы: **Юнусова А. Ю**, Ткачёва А. В., Кочнева Г. В, Рябчикова Е. И. Противоопухолевый эффект рекомбинантных штаммов вируса осповакцины MVA и Л-ИВП, несущих встройку гена онкотоксического белка NS1 // Конференции «Биотехнология – медицина будущего», 2017, Стр 115 **(ДОКЛАД)**;
16. Учебные пособия: Виноградова М. С., **Юнусова А. Ю.** Общая и частная гистология. Атлас. – изд-во СО РАН, Новосибирск, 2016. – изд. 2.
17. Лекция «Клеточная гибель» в рамках курса «Функциональная морфология клетки» для студентов и магистрантов НГУ;
 | Реферат по предмету история и философия науки «Институционализация экспериментальной физиологии» |  | -Участник проекта РФФИ «Механизмы избирательного размножения вируса осповакцины в опухолевых клетках» (Законченный);-Участник проекта РНФ « Биоинспирированные многоуровневые наноконструкции для доставки нуклеиновых кислот в клетки»; | 1. Диплом I степени за доклад на VII Всероссийском с международным участием конгрессе молодых ученых-биологов «Симбиоз», 2017 // «Онколитическое действие рекомбинантного вируса осповакцины, экспрессирующего апоптин, на модели искусственного метастазирования карциномы А431»;
2. Диплом II степени за доклад на II Международной конференции молодых ученых: биотехнологов, молекулярных биологов и вирусологов OpenBio, 2015 // «Противоопухолевый эффект рекомбинантного вируса осповакцины, экспрессирующего апоптин, на модели искусственного метастазирования карциномы А431»;
3. Диплом I степени за доклад на конференции «Биотехнология – медицина будущего», 2017 // «Противоопухолевый эффект рекомбинантных штаммов вируса осповакцины MVA и Л-ИВП, несущих встройку гена онкотоксического белка NS1»;
 |