

**Информация об итогах научно-исследовательской работы кафедры
Микробиологии, вирусологии, иммунологии и аллергологии за 2020 год**

1.1. Статьи

№ п/п	Авторы	Название статьи	Наименование периодического издания	Выходные данные (год, №, стр. и др.)	Ссылка на интернет-ресурс
1.1.1. в изданиях, рекомендованных ВАК ДНР, ЛНР:					
1	Прилуцкий А.С., Прилуцкая О.А., Лесниченко Д.А.	Корреляция ультразвуковых особенностей структуры щитовидной железы с уровнем специфических аутоантител и интерлейкинов-8, 17 при аутоиммунном тиреоидите.	Архив клинической и экспериментальной медицины.	2020. – Т. 29, № 1. – С.10-14.	http://portal.dnmu.ru/fileadmin/EDITDATA/bibl/AKEM_2020-1.pdf
2	Прилуцкий А.С., Лесниченко Д.А., Прилуцкая О.А., Ткаченко К.Е.	Аллергическая реакция при вакцинации у пациента с дефицитом IgE. Клинический случай с кратким обзором литературы	Архив клинической и экспериментальной медицины.	2020. – Т. 29, № 2. – С.186-190.	http://portal.dnmu.ru/fileadmin/EDITDATA/bibl/AKEM_2020_No2.pdf
3	Прилуцкий А.С.	Коронавирусная болезнь 2019. Часть 1: характеристика коронавируса, эпидемиологические особенности	Вестник гигиены и эпидемиологии.	2020. – Т. 24, № 1. – С. 77-86.	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_42564617_36504189.pdf
4	Прилуцкий А.С.	Коронавирусная болезнь 2019. Часть 2: клиника, диагностика, лечение, профилактика	Вестник гигиены и эпидемиологии.	2020. – Т. 24, № 1. – С. 87-101.	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_42564618_72270181.pdf
5	Прилуцкий	Механизмы передачи SARS-COV-2 и методы	Вестник гигиены и	2020. – Т. 24, № 2. –	https://www.elibrary.r

	А.С., Миминошвил и В.Р.	их профилактики. Сообщение 1. Воздушно-капельный и аэрозольный пути	эпидемиологии.	С. 224-232.	u/download/elibrary_43089275_96451089.pdf
6	Прилуцкий А.С., Миминошвил и В.Р.	Механизмы передачи SARS-COV-2 и методы их профилактики. Сообщение 2. Воздушно-пылевой и аэрозольный пути. Использование респираторов и масок	Вестник гигиены и эпидемиологии.	2020. – Т. 24, № 2. – С. 233-242.	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_43089276_97545602.pdf
7	Прилуцкий А.С.	Об анатомических особенностях кровоснабжения и лимфооттока щитовидной железы (обзор литературы)	Морфологический альманах имени В.Г. Ковешникова.	2020. – Т. 18, № 1. – С. 99-103.	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_43079146_51666695.pdf
8	Прилуцкий А.С.	Коронавирусная болезнь-2019: что нужно знать врачу дерматовенерологу	Торсуевские чтения: научно-практический журнал по дерматологии, венерологии и косметологии.	2020. – № 1 (27). – С. 62-71.	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44073522_49619119.pdf
9	Прилуцкий А.С., Лыгина Ю.А.	Связь концентрации интерлейкина-5 с уровнями общего и специфических IgE к лимону у лиц, страдающих пищевой аллергией	Торсуевские чтения: научно-практический журнал по дерматологии, венерологии и косметологии.	2020. – № 2 (28). – С. 18-23.	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44076488_19088113.pdf
10	Прилуцкий А.С.	Особенности морфоструктуры щитовидной железы при использовании 3п-биопринтинга и биофабрикации тканеинженерных конструктов	Морфологический альманах имени В.Г. Ковешникова.	2019. – Т. 17, № 3. – С. 120-122.	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_42469416_50161569.pdf
11	Жадинский Н.В., Сыщикова О.В., Жадинская Е.И.	Учебная модель для объяснения механизма реакции торможения геагглютинации при проведении серологического метода диагностики вирусных инфекций //.-	Вестник гигиены и эпидемиологии	2019.-Т.23, №4.- С.415-417.	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_42994148_76622140.pdf
12	Николенко О.Ю., Ластков	Причины обострения хронической обструктивной болезни легких у горнорабочих	Университетская клиника.	– 2019. – Т. 32, № 3. – С. 49-53.	

	Д.О.	угольных шахт, реабилитация и профилактика (аналитический обзор)			
13	Николенко О.Ю.	Прогнозирование риска развития пылевых заболеваний органов дыхания у горнорабочих угольных шахт	Университетская клиника	2019. - № 4. – С. 14-19.	
14	Николенко О.Ю., Ластков Д.О., Николенко В.Ю.	Иммунопатогенетические нарушения при хроническом обструктивном пылевом бронхите.	Архив клинической и экспериментальной медицины	2019. – Т. 28, № 2. – С. 172-179.	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_41378717_84307076.pdf
15	Nikolenko O. Yu., Lygina Yu. A., Zhadinsky N.V., Vlasenko E.N.	Methods of laboratory diagnostics of rubella in pregnant women, fetus and newborns	Архив клинической и экспериментальной медицины.	2019. – Т. 28, № 3. – С. 272-275.	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_41561088_73556954.pdf
16	Николенко О.Ю.	Оценка эффективности полиоксидония для вторичной профилактики хронической обструктивной болезни легких	Вестник гигиены и эпидемиологии	2019. – Т. 23, №4. – С. 336-338.	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_42994130_23264291.pdf

2.2.2. в зарубежных изданиях, включённых в одну из систем цитирования: WebofScience, Scopus, GoogleScholar и др.:

1					
---	--	--	--	--	--

2.2.3 в индексированных изданиях РИНЦ:

1	Майлян Э.А.	Ассоциации полиморфизма -1997 C>A (RS1107946) гена COL1A1 с минеральной плотностью костной ткани у женщин в постменопаузальном возрасте	Медицинский вестник Юга России.	2017. – № 2. – С. 23-29. GoogleScholar	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_29411569_99584939.pdf
2	Майлян Э.А.	Ассоциации полиморфизма 283 A>G (BSMI) гена рецептора витамина D с остеопорозом у	Научные ведомости Белгородского	2017. – Т. 38, № 12. – С. 12-21.	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_...

		женщин в зависимости от длительности постменопаузы	государственного университета. Медицина. Фармация.	GoogleSchola	y 29810905 37453133.pdf
3	Майлян Э.А.	Связь полиморфизма Sp1 гена COL1A1 с минеральной плотностью костной ткани у женщин в постменопаузальном периоде	Ульяновский медико-биологический журнал.	2017. – № 2. – С. 81-88. GoogleSchola	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_29392954_27104012.pdf
4	Майлян Э.А.	Ассоциации полиморфизма Sp1 гена COL1A1 с развитием остеопороза у женщин с различной длительностью постменопаузы	Вятский медицинский вестник.	2017. – Т.55, № 3. – С. 35-41.	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_30621799_90620095.pdf
5	Майлян Э.А.	Ассоциации отдельных полиморфизмов генов LRP5 и IL-6 с постменопаузальным остеопорозом	Сибирское медицинское обозрение.	2017. – № 6. – С. 98-103. GoogleSchola	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_30775880_45323464.pdf
6	Прилуцкий А.С., Лесниченко Д.А., Баранова О.В., Ревенко Д.К.	Уровни секреторного IgA у лиц с рецидивирующими инфекциями дыхательных путей и ЛОР-органов в период клинической ремиссии	Имунопатология, аллергология, инфектология.	2019. – №2. – С.62-65.	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_41233607_17416818.pdf
7	Prilutskii A. S., Prilutskaya O. A., Tkachenko K. E.	Case report of autoimmune polyglandular syndrome IIIa	Vestnik of Saint Petersburg University. Medicine.	2019. – Т.14, №4. – С.337-339. GoogleSchola	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43912906
8	Прилуцкий А.С., Лыгина Ю.А.	Аллергия к лимону: обзор литературы	Аллергология и иммунология в педиатрии.	2019. – № 4 (59). – С. 4-14. GoogleSchola	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_42400755_40098092.pdf
10	Сыщиков Д.В., Агурова	Биологическая активность эдафотопов антропогенно трансформированных	Биология растений и садоводство: теория,	2020. – № 1 (154). – С. 141-152.	https://scbook.elpub.ru/jour/article/view/5

	И.В., Сыщикова О.В.	экосистем //	инновации. – Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН, Ялта –	GoogleSchola	70

2.2.4. в сборниках по результатам мероприятий международного уровня:

1	Lastkov D. O., Churkin D.V., Nikolenko O. Yu., Bolotov A.A.	Coal miners' professional risk from combined effect of physical hazards	Materials of the International Conferens "Sciientific research of the SCO and International"	Novembe 19. Beijing, China. 2019. – P. 54-62.	
2	Николенко О.Ю., Ластков Д.О.	Нарушение гуморального звена аутоиммунитета при хронической обструктивной болезни легких у горнорабочих угольных шахт	Здоровье человека, теория и методика физической культуры и спорта.	2020. – Т. 17, № 1. – С. 66-73.	
3	Жадинский А.Н., Жадинский Н.В.	Гидролитические ферменты в комплексном лечении больных с гнойными ранами	Abstracts of V International Scientific and Practical Conference Oslo, Norway 19-23 October,	2020.-P.226-228.	
4	Сыщиков Д.В., Агурова И.В., Сыщикова О.В.	Сравнительная характеристика функциональной активности микробоценозов участков пряно-ароматических культур в ГУ «Донецкий ботанический сад» //	Научные труды Чебоксарского филиала Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина. –	2020. Вып. 15. – С. 42-45.	https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=998428&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0

2.2.5. в региональном, вузовском, межвузовском издании:

1	Костецкая Н.И.	Реализация компетентностного подхода в профессиональном образовании студентов лечебных факультетов по клинической иммунологии	Реализация компетентностного подхода на додипломном и последипломном этапах	2020. – С.764.	https://dnmu.ru/wp-content/uploads/2020/04/sbornik_kompetPodhod_290420.pdf
---	-------------------	---	---	----------------	---

			<p>высшего профессионального образования : сборник научно-методических трудов, посвященных 90-летию Университета / под ред. проф. Г. А. Игнатенко, проф. А. Г. Джоджуа. – Донецк : ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО, 2020.</p>		
2	<p>Прилуцкая О.А., Ткаченко К.Е.</p>	<p>Использование активных методов обучения в рамках компетентностного подхода</p>	<p>Реализация компетентностного подхода на додипломном и последипломном этапах высшего профессионального образования : сборник научно-методических трудов, посвященных 90-летию Университета / под ред. проф. Г. А. Игнатенко, проф. А. Г. Джоджуа. – Донецк : ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО, 2020.</p>	2020. - С.786	<p>https://dnmu.ru/wp-content/uploads/2020/04/sbornik_kompetPodhod_290420.pdf</p>
3	<p>Прилуцкий А.С., Лесниченко Д.А.</p>	<p>Особенности преподавания темы «первичные Иммунодефициты» с использованием интерактивных методов обучения на кафедре клинической иммунологии, аллергологии и эндокринологии</p>	<p>Реализация компетентностного подхода на додипломном и последипломном этапах высшего профессионального образования : сборник научно-методических трудов, посвященных 90-летию Университета / под ред. проф. Г. А. Игнатенко, проф. А. Г. Джоджуа. – Донецк : ГОО ВПО</p>	2020. – С.787.	<p>https://dnmu.ru/wp-content/uploads/2020/04/sbornik_kompetPodhod_290420.pdf</p>

			ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО, 2020.		
4	Прилуцкий А.С., Майлян Э.А.	Развитие интеллекта студентов – основная задача компетентностного подхода	Реализация компетентностного подхода на додипломном и последипломном этапах высшего профессионального образования : сборник научно-методических трудов, посвященных 90-летию Университета / под ред. проф. Г. А. Игнатенко, проф. А. Г. Джоджуа. – Донецк : ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО, 2020.	2020. – С.788.	https://dnmu.ru/wp-content/uploads/2020/04/sbornik_kompetPodhod_290420.pdf
5	Ткаченко К.Е., Прилуцкая О.А.	Реализация компетентностного подхода при преподавании клинической иммунологии у студентов лечебного факультета	Реализация компетентностного подхода на додипломном и последипломном этапах высшего профессионального образования : сборник научно-методических трудов, посвященных 90-летию Университета / под ред. проф. Г. А. Игнатенко, проф. А. Г. Джоджуа. – Донецк : ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО, 2020.	2020. - С.805.	https://dnmu.ru/wp-content/uploads/2020/04/sbornik_kompetPodhod_290420.pdf
6	Костецкая Н.И.	Методические особенности преподавания темы «Крапивница. Отек Квинке» студентам медицинских факультетов	Сборник научных трудов памяти профессора Е.М.Витебского, посвященный 90-летию Alma Mater и 75 летию Победы «Проблемные	2020. – С.32-35	

			вопросы педагогики и медицины» (XV выпуск).- Донецк		
7	Костецкая Н.И.	Современные аспекты преподавания темы «Значение аллергенспецифической иммунотерапии в лечении больных с респираторными аллергиями»	Сборник научных трудов памяти профессора Е.М.Витебского, посвященный 90-летию Alma Mater и 75 летию Победы «Проблемные вопросы педагогики и медицины» (XV выпуск).- Донецк	2020. – С.35-38	
8	Жадинский Н.В., Сыщикова О.В	Компьютерные обучающие программы в реализации компетентного подхода к образованию на кафедре микробиологии, вирусологии и иммунологии //	Сборник научно-методических трудов, посвященных 90-летию Университета / под ред. проф. Г. А. Игнатенко, проф. А. Г. Джоджуа. – Донецк: ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО,	2020. – 752с.	https://dnmu.ru/wp-content/uploads/2020/04/sbornik_kompetPo dhod_290420.pdf
9	Жадинский Н.В., Сыщикова О.В.	Компетентный подход в обучении студентов в дисциплине «Микробиология, вирусология»	Сборник научно-методических трудов, посвященных 90-летию Университета под ред. проф. Г. А. Игнатенко, проф. А. Г. Джоджуа. – Донецк: ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО,	2020. – 223-230с.	https://dnmu.ru/wp-content/uploads/2020/04/sbornik_kompetPo dhod_290420.pdf
10	Сыщиков Д.В., Сыщикова О.В.	Проблемные вопросы бактериальной диагностики иерсиниозов	Промышленность и сельское хозяйство. Донбасская аграрная академия, Макеевка –	2020. – № 3 (20). – С. 29-34.	https://cloud.mail.ru/public/25PT/2gnXwqcT6/

2.3. Тезисы

№ п/п	Авторы	Название	Наименование издания	Выходные данные (год, №, стр. и др.)	Ссылка на интернет-ресурс
-------	--------	----------	----------------------	--------------------------------------	---------------------------

2.3.1. по результатам мероприятий международного уровня:

1	Майлян Э.А.	Ассоциации полиморфизма rs9594759 гена TNFSF11 с минеральной плотностью поясничных позвонков L1-L4 у женщин в постменопаузе	Актуальные вопросы современной медицины: материалы II Международной конф. Прикаспийских государств, 5-6 октября 2017 г., Астрахань. – Астрахань: Изд-во Астраханского ГМУ.	2017. – С. 118-119.	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_32701496_77279946.pdf
2	Майлян Э.А.	Ассоциации полиморфизмов гена TNFRSF11B с остеопорозом у пожилых женщин (тезисы)	Клиническая геронтология. [Пожилкой больной. Качество жизни: материалы XXII Международной науч.-практ. конф., 2-3 октября 2017 г., Москва].	2017. – Т. 23, № 9-10.	https://kg.newdiamed.ru/issue/id39227/id40511
3	Майлян Э.А.	Минеральная плотность бедренных костей у женщин в постменопаузе с различными генотипами полиморфизма rs9594759 гена TNFSF11 (тезисы)	Дни ревматологии в Санкт-Петербурге – 2017: сб. тезисов конгресса с международным участием, 8-10 октября 2017 г., Санкт-Петербург. – СПб.: Изд-во «Человек и его здоровье».	2017. – С. 144-145.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35608385
4	Майлян Э.А.	Ассоциации полиморфизма rs9594738 гена TNFSF11 с остеопорозом поясничных позвонков в постменопаузе (статья)	Сборник материалов VIII Съезда межрегиональной ассоциации хирургов-вертебрологов России с международным участием «Фундаментальные и прикладные аспекты поражений и повреждений позвоночника», 25-26 мая 2017 года. Иркутск.	2017. – С. 116-117.	

5	Прилуцкий А.С., Лыгина Ю.А., Ткаченко К.Е.	Уровни отдельных цитокинов при сенсibilизации к различным сортам яблока и антигенам лимона у детей с пищевой аллергией	Материалы IV Всероссийского Съезда АДАИР и педиатров, работающих с детьми, страдающими аллергическими заболеваниями (23 – 24 ноября 2018г., г.Москва). - г.Москва.	2018. – С.42-43.	
6	Жадинский Н.В., Сыщикова О.В., Жадинская Е.И.	РАЗРАБОТКА УЧЕБНОЙ МОДЕЛИ, ОБЪЯСНЯЮЩЕЙ ЭТАПЫ И МЕХАНИЗМЫ РЕАКЦИИ ИММУНОФЛЮОРЕСЦЕНЦИИ	МАТЕРИАЛЫ VII ВСЕРОССИЙСКОЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ Сочи, 28 октября – 30 октября	2020 г.-С.74-76.	
7	Жадинский Н.В., Жадинский А.Н., Жадинский С.Н.	ЭТИОЛОГИЯ ПОСТИНЪЕКЦИОННОГО АБСЦЕССА	МАТЕРИАЛЫ VII ВСЕРОССИЙСКОЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ Сочи, 28 октября – 30 октября	2020 г.-С. 76-77.	

2.3.2. по результатам мероприятий регионального уровня:

1	Майлян Э.А., Резниченко Н.А.	Полиморфизм rs9594738 гена TNFSF11 и риск развития постменопаузального остеопороза	Актуальные вопросы совершенствования медицинской помощи и профессионального медицинского образования: сб. тезисов медицинского	2017. – С. 162-163.	Тез. Междунар.
---	------------------------------	--	--	---------------------	----------------

			форума, 15-16 марта 2017 г., Белгород. – Белгород.		
2	Майлян Э.А.	Полиморфизм rs9594738 гена TNFSF11 и риск развития остеопороза шейки бедренной кости в постменопаузе	Сб. тезисов VII съезда ревматологов России, 25-28 апреля 2017 г., Москва. – М.	2017. – С. 162.	https://rheumatolog.ru/events/vii-sezd-revmatologov
3	Майлян Э.А.	Полиморфизм -1997 C>A гена COL1A1 и риск развития постменопаузального остеопороза шейки бедренной кости	Научные достижения и современные технологии в Российской травматологии и ортопедии: материалы объединенной Всероссийской научно-образовательной конференции, посвященной памяти профессора А.Н.Горячева, и VII научно-образовательной конференции травматологов и ортопедов ФМБА России, посвященной 95-летию Западно-Сибирского Медицинского Центра ФМБА России, VI съезда травматологов-ортопедов Сибирского федерального округа, 31 марта – 1 апреля 2017 г., Омск.	2017. – С. 58-59.	
4	Майлян Э.А.	Роль полиморфизма BsmI гена рецептора витамина D в развитии постменопаузального остеопороза поясничных позвонков	Боткинские чтения: сб. тезисов Всероссийской науч.-практ. конф., 11-12 мая 2017 г., Санкт-Петербург. – СПб.: Изд-во «Человек и его здоровье».	2017. – С. 167.	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_29789257_42800729.pdf
5	Прилуцкий А.С., Лесниченко Д.А.,	Особенности секреторного иммунитета у детей дошкольного возраста, страдающих аллергией	Университетская клиника, приложение: Материалы Международного медицинского форума	2019. – С.332.	

	Баранова О.В.		Донбасса «Наука побеждать болезнь» (14-15 ноября 2019г., г.Донецк). – г.Донецк		
6	Прилуцкий А.С., Лыгина Ю.А.	Термолабильные аллергены лимона: случай из практики	Университетская клиника, приложение: Материалы Международного медицинского форума Донбасса «Наука побеждать болезнь» (14-15 ноября 2019г., г.Донецк). – г.Донецк	2019. – С.333.	
7	Прилуцкий А.С., Ткаченко К.Е., Лыгина Ю.А.	Эффективность индивидуальной диеты, основанной на результатах специфической IgE-сенсibilизации у лиц с atopическим дерматитом	Университетская клиника, приложение: Материалы Международного медицинского форума Донбасса «Наука побеждать болезнь» (14-15 ноября 2019г., г.Донецк). – г.Донецк	2019. – С.333-334.	
	Ткаченко К.Е.	Клинические проявления аллергии к различным сортам яблока	Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины: материалы 82-го Международного медицинского Конгресса молодых ученых. – Донецк.	2020. – С.143-144.	
	Прилуцкий А.С., Миминошвив и В.Р.	Контактный дерматит рук как следствие применения многократной гигиенической обработки и антисептиков при профилактике COVID-2019	Торсуевские чтения: научно-практический журнал по дерматологии, венерологии, косметологии. – 2020. – № 2 (28). – Тезисы IV Международного Anti-age Симпозиума с международным участием.	2020. – С. 124-125.	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44076523_84878365.pdf
	Прилуцкий А.С., Ткаченко К.Е.	Риск развития аллергических реакций на различные сорта яблока	Торсуевские чтения: научно-практический журнал по дерматологии, венерологии, косметологии. – 2020. – № 2	2020. – С. 126.	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44076524_40372750.pdf

			(28). – Тезисы IV Международного Anti-age Симпозиума с международным участием.		
--	--	--	---	--	--

4.3. Организация научной работы членов МАН, студентов:

Руководство научным кружком (Ф.И.О.)	Руководство опубликованной студенческой научной работой (Ф.И.О.)	Подготовка студента (интерна), занявшего призовое место в олимпиаде, конференции, съезде, творческом конкурсе, квалификационная работа, участие в НИР кафедры(Ф.И.О. сотрудника и студента)
Майлян Э.А.	Прилуцкий А.С. Ткаченко К.Е.	
Николенко О.Ю.	Николенко О.Ю. Мишин В.В.	

3. Участие в качестве докладчика в научных конкурсах и научно-просветительских мероприятиях:

5.1.-5.2. международного уровня

Ф.И.О. докладчика	Название доклада, в т.ч. стендовые и on-line (указать)	Наименование мероприятия	Место проведения, дата
Майлян Э.А.	Диагностика инфекции, вызванной вирусом Эпштейна-Барр (on-line)	IV Международный медицинский форум Донбасса «Наука побеждает... болезнь»	Донецк, 12-13.11.2020
Прилуцкий А.С., Ткаченко К.Е.	Значимость определения специфической сенсibilизации в лечении пищевой Аллергии (on-line)	IV Международный медицинский форум Донбасса «Наука побеждает... болезнь»	Донецк, 12-13.11.2020
Прилуцкий А.С., Лыгина Ю.А.	Характеристики частоты и уровней сенсibilизации к лимону в зависимости от пола у детей и взрослых с отягощенным аллергологическим анамнезом (on-line)	IV Международный медицинский форум Донбасса «Наука побеждает... болезнь»	Донецк, 12-13.11.2020
Лесниченко Д.А.	Особенности секреторного иммунитета у лиц с сенсibilизацией к бытовым клещам (on-line)	IV Международный медицинский форум Донбасса «Наука побеждает... болезнь»	Донецк, 12-13.11.2020

Николенко О.Ю.	Coal miners professional risk from combined effect of physical hazards(on-line)	International Conference “Scientific Research of the SCO Countries: Synergy and Integration”	(2019, Beijing, Chine);
Николенко О.Ю.	Нарушение гуморального звена аутоиммунитета при хронической обструктивной болезни легких у горнорабочих угольных шахт(on-line)	международной X научно-практической конференции он-лайн «Состояние здоровья: медицинские, социальные и психолого-педагогические аспекты»	(2019, Россия-Монголия-Армения-Болгария-ДНР).

5.3. – 5.4. регионального уровня

Ф.И.О. докладчика	Название доклада, в т.ч. стендовые и on-line (указать)	Наименование мероприятия	Место проведения, дата
Майлян Э.А.	Полиморфизм rs9594738 гена TNFSF11 и риск развития остеопороза шейки бедренной кости в постменопаузу	VII Съезд ревматологов России	Москва, 25-28.04.2017
Прилуцкий А.С.	Тяжелые комбинированные иммунодефициты	Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы клинической иммунологии и аллергологии: врожденные иммунодефицитные состояния»	Донецк, 19.12.2019
Ткаченко К.Е.	Эффективность индивидуальной диеты, основанной на результатах специфической IgE –сенсibilизации	Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы клинической иммунологии и аллергологии: врожденные иммунодефицитные состояния»	Донецк, 19.12.2019
Лесниченко Д.А.	Уровни секреторного иммуноглобулина А у лиц с бытовой аллергией	Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы клинической иммунологии и аллергологии: врожденные иммунодефицитные состояния»	Донецк, 19.12.2019

Прилуцкий А.С.	Коронавирус: острая проблема современности (on-line)	Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы клинической иммунологии и аллергологии: иммунодефициты и аллергия»	Донецк, 28.04.2020
Ткаченко К.Е	Риск развития аллергических реакций на различные сорта яблока (on-line)	Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы клинической иммунологии и аллергологии: иммунодефициты и аллергия»	Донецк, 28.04.2020
Лесниченко Д.А	Особенности секреторного иммунитета у лиц с сенсибилизацией к сорным травам (on-line)	Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы клинической иммунологии и аллергологии: иммунодефициты и аллергия»	Донецк, 28.04.2020
Майлян Э.А	Факторы врожденного иммунитета в иммунном ответе (on-line)	Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы клинической иммунологии и аллергологии: иммунодефициты и аллергия»	Донецк, 28.04.2020
Костецкая Н.И	Актуальные вопросы истории изучения аутоиммунных заболеваний (on-line)	Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы клинической иммунологии и аллергологии: иммунодефициты и аллергия»	Донецк, 28.04.2020
Прилуцкий А.С	Предупреждение COVID-19. Социальное дистанцирование: правила максимальной дистанции и минимального времени контактирования (on-line)	Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы клинической иммунологии и аллергологии. COVID-19. Сезонная аллергия. Аутоиммунная патология»	Донецк, 25.06.2020
Ткаченко К.Е	Пыльцевые и пищевые аллергены. Иммунологические основы перекрестной реактивности.	Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы клинической иммунологии и аллергологии. COVID-19. Сезонная аллергия. Аутоиммунная патология»	Донецк, 25.06.2020
Лесниченко Д.А	Особенности секреторного иммунитета у лиц, проживающих в зоне военного конфликта (on-line)	Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы клинической иммунологии и аллергологии. COVID-19. Сезонная аллергия. Аутоиммунная патология»	Донецк, 25.06.2020

Майлян Э.А.	Иммунологические механизмы в патогенезе постменопаузального остеопороза (on-line)	Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы клинической иммунологии и аллергологии. COVID-19. Сезонная аллергия. Аутоиммунная патология»	Донецк, 25.06.2020
Костецкая Н.И.	Современные иммунологические лабораторные методы исследования при аутоиммунных заболеваниях (on-line)	Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы клинической иммунологии и аллергологии. COVID-19. Сезонная аллергия. Аутоиммунная патология»	Донецк, 25.06.2020
Прилуцкий А.С.	Профилактика аэрозольного и воздушно-капельного путей передачи COVID-19 (on-line)	Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы клинической иммунологии и аллергологии. COVID-19. Пищевая аллергия. Иммунодефициты»	Донецк, 24.09.2020
Майлян Э.А.	Роль цитокинов в ремоделировании костной ткани в норме и патологии (on-line)	Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы клинической иммунологии и аллергологии. COVID-19. Пищевая аллергия. Иммунодефициты»	Донецк, 24.09.2020
Ткаченко К.Е.	Ассоциации интерлейкинов-4,5 с показателями специфической сенсibilизации (on-line)	Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы клинической иммунологии и аллергологии. COVID-19. Пищевая аллергия. Иммунодефициты»	Донецк, 24.09.2020
Лесниченко Д.А.	Уровни секреторного IgA у лиц с рецидивирующими инфекциями дыхательных путей и ЛОР-органов в период клинической ремиссии (on-line)	Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы клинической иммунологии и аллергологии. COVID-19. Пищевая аллергия. Иммунодефициты»	Донецк, 24.09.2020
Костецкая Н.И.	Клинико-иммунологическая характеристика пациентов с гипериммуноглобулинемией E	Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы клинической	Донецк, 24.09.2020

	(on-line)	иммунологии и аллергологии. COVID-19. Пищевая аллергия. Иммунодефициты»	
--	------------------	--	--