

РЕЗЮМЕ

1. **Фамилия:** **Фарапонова**
2. **Имя, Отчество:** **Мария Валерьевна**
3. **Дата рождения:** **28.04.1987**
4. **Ученая степень/звание:** **нет**
5. **Телефон служебный:** **+7 (812) 500 5203 доб. 5033**
6. **Телефон мобильный:** **+7 (921) 398 9181**
7. **Факс:** **+7 (812) 500 5203**
8. **Адрес эл. почты:** **faraponova_mv@ecosafety.ru**
9. **Знание иностранных языков (1 – плохо, 5 – отлично):**

<i>Иностранный язык</i>	<i>Разговор</i>	<i>Чтение</i>	<i>Письмо</i>
<i>Русский</i>	родной		
<i>Английский</i>	4	5	5

10. **Опыт работы** (в обратном хронологическом порядке, в т.ч. указать место работы по совместительству в настоящее время):

<i>Должность</i>	<i>Дата (месяц/год)</i>		<i>Название учреждения Подразделение (отделение) Адрес</i>
	<i>с</i>	<i>до</i>	
Заместитель управляющего по научной работе	04.2017	настоящее время	ООО «НИЦ Эко-безопасность», 196143, г. Санкт-Петербург, пр. Юрия Гагарина, д. 65
Эксперт I категории отдела организации проведения клинических исследований лекарственных препаратов и экспертизы изделий медицинского назначения	06.2018	10.2018	ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью», МЗ РФ, 119121, г. Москва, ул. Погодинская, д.10, стр.1.
Руководитель отдела организационно-методического сопровождения научно-исследовательских программ	03.2016	04.2017	ООО «НИЦ Эко-безопасность», 196143, г. Санкт-Петербург, пр. Юрия Гагарина, д. 65
Руководитель организационно-методического отдела	04.2014	03.2016	ООО «НИЦ Эко-безопасность», 196143, г. Санкт-Петербург, пр. Юрия Гагарина, д. 65
Врач-хирург	04.2014	Настоящее время	ООО «НИЦ Эко-безопасность», 196143, г. Санкт-Петербург, пр. Юрия Гагарина, д. 65

Врач-хирург	11.2013	Настоящее время	ООО «Медицинский центр Эко-безопасность», 191119, г. Санкт-Петербург, ул. Достоевского, д. 40-44
Старший медицинский координатор медицинского пульта отдела организации медицинской помощи	01.2013	11.2013	ОАО «Альфастрахование», СПб, Старо-Петергофский пр., 19, Ленинградская область, 190020
Ведущий специалист службы Ассистанс	08.2012	12.2012	СЗАО «Медэкспресс», СПб, Большая Морская ул., 28/13, 190000
Врач-интерн	08.2011	06.2012	ФГБОУ ДПО Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов ФМБА России, Кафедра «Хирургия, медико-социальная экспертиза и реабилитация», 194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр., д. 11/12.
Медицинская сестра отделения хирургии новорожденных	09.2010	07.2011	ГУЗ «Перинатальный центр», 680038, г. Хабаровск, ул. Истомина, д. 85.
Медицинская сестра отделения гастроэнтерологии, краевой гепатоцентр	05.2007	08.2010	ГУЗ Краевая Клиническая Больница №1, отделение гастроэнтерологии, краевой гепатоцентр, 680009, г. Хабаровск, Краснодарская ул., д. 9
Санитарка операционного блока	02.2006	05.2007	НУЗ «Дорожная клиническая больница на станции Хабаровск-1 открытого акционерного общества Российские железные дороги» 680022, г. Хабаровск, ул. Воронежская, 49

11. Стаж работы:

12. Высшее образование, интернатура, ординатура, аспирантура, докторантура и курсы повышения квалификации, сдача сертификационных экзаменов (в обратном хронологическом порядке):

Квалификация	номер диплома, сертификат, дата выдачи	Дата (месяц/год)		Название учреждения Факультет (отделение) Адрес
		с	до	
Профессиональная переподготовка «Клиническая фармакология»	Диплом №7827 00038005 от 22.12.2018	2018	бессрочно	ЧОУ ДПО Высшая школа медицины, СПб, ул. Достоевского, 40-44, 191119
Повышение квалификации «Организация здравоохранения и	Сертификат №117827000853 8 Удостоверение	2018	2023	ЧОУ ДПО Высшая школа медицины, СПб, ул. Достоевского, 40-44, 191119

Квалификация	номер диплома, сертификата, дата выдачи	Дата (месяц/год)		Название учреждения Факультет (отделение) Адрес
		с	до	
общественное здоровье»	№7827 00278486 от 15.12.2018			
Повышение квалификации «Документы клинических исследований лекарственных средств»	Удостоверение №770400152011 от 26.10.2018	2018	2023	ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова, 119435, г. Москва, Большая Пироговская ул., 2, стр.4
Магистратура «Менеджмент. Стратегическое управление»	Диплом №137824 2722575 от 09.06.2017	2017	бессрочно	Институт экономики, менеджмента и информационных технологий ЧОУ ВО «Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики», 190103, г. Санкт-Петербург, , Лермонтовский пр, д.44, Лит.А
Повышение квалификации «Хирургия»	Сертификат №117814000089 8 от 13.05.2016	2016	2021	ЧОУ ДПО Высшая школа медицины, 191119, г. Санкт-Петербург, ул. Достоевского, д. 40-44
Повышение квалификации «Актуальные вопросы общей хирургии»	Удостоверение №19 0209553 от 13.05.2016	2016	2021	ЧОУ ДПО Высшая школа медицины, 191119, г. Санкт-Петербург, ул. Достоевского, д. 40-44
Профессиональная переподготовка «Общая врачебная практика (семейная медицина)»	Удостоверение №14 0583768 от 14.04.2015	2015	2020	ЧОУ ДПО Высшая школа медицины, 191119, г. Санкт-Петербург, ул. Достоевского, д. 40-44
Повышение квалификации «Экспертиза временной нетрудоспособности. Экспертиза качества медицинской помощи»	Удостоверение №14 0496899 от 03.12.2014	2014	2019	ЧОУ ДПО Высшая школа медицины, 191119, г. Санкт-Петербург, ул. Достоевского, д. 40-44
Повышение квалификации «Правила работы с наркотическими средствами и психотропными веществами»	Удостоверение №782402170510 от 27.12.2014	2014	2019	ГБОУ ВПО Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия, 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 14

Квалификация	номер диплома, сертификата, дата выдачи	Дата (месяц/год)		Название учреждения Факультет (отделение) Адрес
		с	до	
Повышение квалификации «Модернизация системы аттестации рабочих мест по условиям труда и переход к специальной оценке условий труда (СОУТ)»	Удостоверение №14 0123581 от 18.07.2014	2014	2019	ЧОУ ДПО Высшая школа медицины, 191119, г. Санкт-Петербург, ул. Достоевского, д. 40-44
Повышение квалификации «Организация здравоохранения и общественное здоровье»	Сертификат №1178140000007 Диплом №14 014066 от 28.02.2014	2014	2019	ЧОУ ДПО Высшая школа медицины, 191119, г. Санкт-Петербург, ул. Достоевского, д. 40-44
Интернатура «Хирургия», «Медико-социальная экспертиза. Реабилитация»	Удостоверение №061566 Сертификат А №4737507 от 30.06.2012	2012	2017	ФГБОУ ДПО Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов ФМБА России, 194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр., 11/12
Лечебное дело	Диплом КА №25426 от 24.06.2011	06. 2011	бессрочно	ГОУ ВПО Дальневосточный государственный медицинский университет, 680000, Хабаровск, Хабаровский край, ул. Карла Маркса, 35,

13. Участие в семинарах, тренингах, курсах по вопросам проведения клинических исследований (в обратном хронологическом порядке):

Название	Дата (месяц/год)		Название учебного заведения/организации, адрес (город)
	с	до	
Надлежащая клиническая практика ICH GCP E6 (R2)	12.2018	12.2018	ЧОУ ДПО Высшая школа медицины, 191119, СПб, ул. Достоевского, 40-44
Надлежащая клиническая практика ICH GCP E6 (R2)	01.2018	02.2018	ЧОУ ДПО Высшая школа медицины, 191119, СПб, ул. Достоевского, 40-44
Надлежащая клиническая практика ICH GCP E6	12.2016	12.2016	ЧОУ ДПО Высшая школа медицины, 191119, СПб, ул. Достоевского, 40-44
Надлежащая клиническая практика ICH	12.2015	12.2015	ЧОУ ДПО Высшая школа

Название	Дата (месяц/год)		Название учебного заведения/организации, адрес (город)
	с	до	
GCP E6			медицины, 191119, СПб, ул. Достоевского, 40-44
Надлежащая клиническая практика ICH GCP E6	09.2014	09.2014	ЧОУ ДПО Высшая школа медицины, 191119, СПб, ул. Достоевского, 40-44
ICH GCP Course	09.2014	09.2014	ОАО "X 7 Research", СПб

14. Участие в клинических исследованиях (в обратном хронологическом порядке, в том числе в настоящее время):

Код, номер исследования	Область исследования	Фаза исследования	Роль (главный исследователь, со-исследователь, координатор, фармацевт и т.п.)	Дата (год)	
				с	до
ГРМ-02-03-2019	Оториноларингология	II	со-исследователь	2019	Настоящее время
UNI-II-2016	Сосудистая хирургия Терапия Хирургия	II	Главный исследователь	2019	Настоящее время
TLN-02-2019	Диабетология Кардиология Сосудистая хирургия Терапия	III	Главный исследователь	2019	Настоящее время
КИ-0002-2018	Токсикология	I	со-исследователь	2019	Настоящее время
КИ-0002-2018	Токсикология	I	Data Management. Менеджер проекта	2019	Настоящее время
SP-2	Гематология Ортопедия Хирургия	I	со-исследователь	2019	Настоящее время
SP-2	Гематология Ортопедия Хирургия	I	Data Management. Менеджер проекта	2019	Настоящее время
RU-KKO-LNG-01-2018	Акушерство гинекология	и БЭ	со-исследователь	2019	Настоящее время
TL-SRF-t-01	Онкология	БЭ	со-исследователь	2019	Настоящее время
RA-MTSYK03-02	Ревматология Терапия	I	со-исследователь	2019	Настоящее время
CHLPR-1218	Психиатрия	БЭ	со-исследователь	2019	Настоящее время
KI/0618-2	Онкология	БЭ	со-исследователь	2019	Настоящее время
RU-KKO-DRSP/EST	Акушерство гинекология	и БЭ	со-исследователь	2019	Настоящее время

Код, исследования	номер	Область исследования	Фаза исследования	Роль (главный исследователь, со- исследователь, координатор, фармацевт и т.п.)	Дата (год)	
					с	до
MRPH-08-2018		Онкология	БЭ	со-исследователь	2019	Настоящее время
КИ 003-2018		Кардиология Терапия	БЭ	со-исследователь	2019	Настоящее время
К1/0918-1		Онкология	I	со-исследователь	2019	Настоящее время
H-DNP-1018		Неврология	БЭ	со-исследователь	2019	Настоящее время
BСD-053-2		Эпидемиология Вирусология	БЭ	со-исследователь	2019	Настоящее время
TL-DZT-t-01		Онкология	БЭ	со-исследователь	2019	Настоящее время
FP-CE-BE-01		Ревматология Терапия	БЭ	Data Management. Менеджер проекта	2019	Настоящее время
FP-CE-BE-01		Ревматология Терапия	БЭ	со-исследователь	2019	Настоящее время
BСD-147-1		Онкология Терапия	БЭ	со-исследователь	2019	Настоящее время
DZ_EE-020418		Акушерство и гинекология	БЭ	со-исследователь	2019	Настоящее время
Д_МД_01/17		Терапия Эндокринология	III	со-исследователь	2019	Настоящее время
CO-171115092223- РАСТ		Терапия	БЭ	со-исследователь	2018	2019
FP-ET-BE-01		Ревматология Терапия	БЭ	Data Management. Менеджер проекта	2018	2019
FP-ET-BE-01		Ревматология Терапия	БЭ	со-исследователь	2018	2019
VP-GFT-1001		Онкология	БЭ	со-исследователь	2018	2018
BСD-148-3		Гематология Терапия	I	со-исследователь	2018	Настоящее время
N-PAZ-1008		Онкология	БЭ	со-исследователь	2018	2018
04-ФТ-2018		Урология	II	Data Management. Менеджер проекта	2018	Настоящее время
BS-R/R01-18		Эндокринология	IV	со-исследователь	2018	Настоящее время
MMH-AN-005		Иммунология Инфекционные болезни	IV	со-исследователь	2018	Настоящее время
LYZ1011-2002		Оториноларингология Терапия	III	со-исследователь	2018	2018
КИ 002-2017		Кардиология	БЭ	со-исследователь	2018	2018
DTN-PK-I		Терапия	I	со-исследователь	2018	2018
RB-I-2017		Анестезиология, Хирургия, Инфекционные	I	Data Management. Менеджер проекта	2018	2018

Код, исследования	номер	Область исследования	Фаза исследования	Роль (главный исследователь, со- исследователь, координатор, фармацевт и т.п.)	Дата (год)	
					с	до
		болезни				
RB-I-2017		Анестезиология Хирургия Инфекционные болезни	I	со-исследователь	2018	2018
TEORITIN-04		Аллергология	III	координатор	2018	2018
TL-SFS-t-01		Инфекционные болезни	БЭ	со-исследователь	2018	2018
TEORITIN-04		Аллергология	III	со-исследователь	2018	2018
BE-R01/17		Онкология	БЭ	со-исследователь	2018	2018
SP-1		Кардиология Хирургия	I	со-исследователь	2018	2018
MBA-RNV-BE-01		Инфекционные болезни	БЭ	со-исследователь	2018	2018
201216-PZP-TL-01		Онкология	БЭ	со-исследователь	2018	2018
CO-170117145845- URCT		Оториноларингология Терапия	III	со-исследователь	2018	2018
Reg-01/2018		Гастроэнтерология	III	Data Management. Менеджер проекта	2018	Настоящее время
Reg-01/2018		Гастроэнтерология	III	со-исследователь	2018	Настоящее время
129649CGH3001		Оториноларингология Терапия	III	со-исследователь	2018	2018
ZVLORD-06-2017		Оториноларингология Стоматология	III	со-исследователь	2018	2018
FLU-AV5080-02		Инфекционные болезни	II	со-исследователь	2018	Настоящее время
090617-RTN-TL- 01		Инфекционные болезни	БЭ	со-исследователь	2018	2018
ZMZ-G-1		Диабетология Эндокринология	I	со-исследователь	2017	2018
ZMZ-S-1		Диабетология Эндокринология	I	со-исследователь	2017	2018
ZMZ-R-1		Диабетология Эндокринология	I	со-исследователь	2017	2018
ZMZ-A-1		Диабетология Эндокринология	I	со-исследователь	2017	2018
TE_004_ANG_LO Z		Инфекционные болезни Оториноларингология Терапия	III	со-исследователь	2017	2018
TE_003_ANG_LSP		Инфекционные болезни Оториноларингология Терапия	III	со-исследователь	2017	2018
ПТ-КИ-005-001-01		Урология	БЭ	со-исследователь	2017	2018
КИ 001-2017		Кардиология	БЭ	со-исследователь	2017	2018
MBA-EVR-BE-01		Инфекционные болезни	БЭ	со-исследователь	2017	2018
H-TEL-1019		Кардиология	БЭ	со-исследователь	2017	2018

Код, исследования	номер	Область исследования	Фаза исследования	Роль (главный исследователь, со- исследователь, координатор, фармацевт и т.п.)	Дата (год)	
					с	до
КИ 001-2016		Ревматология	БЭ	со-исследователь	2017	2017
MBA-VAL-BE-01		Инфекционные болезни	БЭ	со-исследователь	2017	2017
СО-160408130708		Терапия	БЭ	со-исследователь	2017	2017
КИ 002-2016		Психиатрия	БЭ	со-исследователь	2017	2017
КИ 001-2016		Психиатрия	БЭ	со-исследователь	2017	2017
IBR-NATIV-01.2016		Онкология	БЭ	со-исследователь	2017	2017
BP101		Акушерство и гинекология Психиатрия Терапия	I	со-исследователь	2017	2017
UNI-I-2015		Неврология Кардиология Пульмонология Травматология Токсикология	I	со-исследователь	2017	2017
KI/0216-1		Инфекционные болезни	БЭ	со-исследователь	2016	2016
SIM-05_16		Терапия	БЭ	со-исследователь	2016	2016
UNQ-1215/2		Гастроэнтерология	БЭ	со-исследователь	2016	2016
KV-S-0315		Психиатрия	БЭ	со-исследователь	2016	2016
KI/0116-1		Неврология Травматология и ортопедия	IV	со-исследователь	2016	2017
SQ-H1006		Инфекционные болезни	БЭ	со-исследователь	2016	2016
ENT-A-15/15		Инфекционные болезни	БЭ	со-исследователь	2016	2016
KI/0116-4		Неврология Ревматология Травматология и ортопедия Хирургия	I	со-исследователь	2016	2016
VORI-14		Терапия	БЭ	со-исследователь	2016	2016
КИ 001-2016		Эндокринология	БЭ	со-исследователь	2016	2017
Индр-1/30122015		Кардиология	БЭ	со-исследователь	2016	2017
НЕЙР-1/04122015		Токсикология	БЭ	со-исследователь	2016	2017
КИ-0001-2016		Травматология	II	со-исследователь	2016	2016
1/10042015		Неврология	БЭ	со-исследователь	2016	2016
LEN-NATIV-07.2015		Онкология	БЭ	со-исследователь	2016	2016
БОЗ-1/30042015		Кардиология	БЭ	со-исследователь	2016	2016
NIL-NATIV-04.2015		Онкология	БЭ	со-исследователь	2016	2016
GEF-NATIV-06.2015		Онкология	БЭ	со-исследователь	2016	2016
СВУМ338D2201		Травматология	III	со-исследователь	2016	2019

Код, исследования	номер	Область исследования	Фаза исследования	Роль (главный исследователь, со- исследователь, координатор, фармацевт и т.п.)	Дата (год)	
					с	до
VAL-08/15		Инфекционные болезни	БЭ	со-исследователь	2016	2016
7ФПИ		Пульмонология	III	со-исследователь	2015	2016
9БПИ		Пульмонология	III	со-исследователь	2015	2016
ММН-ER-003		Инфекционные болезни	IV	со-исследователь	2015	2018
GEN-1-2014		Онкология	БЭ	со-исследователь	2015	2015
MONT-H-14		Пульмонология	БЭ	со-исследователь	2015	2015
LPN-IX-BE-01		Пульмонология	БЭ	со-исследователь	2015	2015
LPN-CS-BE-01		Инфекционные болезни	БЭ	со-исследователь	2015	2015
КИ-0001-2015		Клиническая фармакология	I	со-исследователь	2015	2015
МО-Н-0914		Пульмонология	БЭ	со-исследователь	2015	2015
RAN-328-2		Гастроэнтерология	БЭ	со-исследователь	2015	2015
EFSil-EV-14		Урология	БЭ	со-исследователь	2015	2015
B-0113		Кардиология	БЭ	со-исследователь	2015	2015
MIBCAP 001\IF		Терапия	II	Координатор	2015	2015
HVR-HV-1-2013		Инфекционные болезни	I	Координатор	2015	2017
ИМВШ-1		Клиническая фармакология	III	Координатор	2014	2016
MICOB II-III/23		Клиническая фармакология	II	Координатор	2014	2016

15. Количество публикаций:

16. Научные работы (перечень монографий, статей и т.п. по профилю клинического исследования, которое планируется проводить):

№	Перечень научных работ
1.	Отчет об открытом рандомизированном исследовании клинической эффективности специализированной диетической лечебной пищевой продукции смесь белковая композитная сухая, 2019.
2.	Статистический отчет о многоцентровом открытом рандомизированном сравнительном исследовании клинической эффективности и безопасности мирамистина при лечении пиодермии, III фаза, 2019.
3.	Брошюра исследователя для исследования безопасности, переносимости янтарной кислоты + меглюмина (N-метилглюкамина) + инозина (рибоксина) + метионина + никотинамида при однократном внутривенном инфузионном введении с различной скоростью здоровым добровольцам, и фармакокинетики при однократном внутривенном инфузионном введении у здоровых добровольцев, I фаза, 2019.
4.	Протокол открытого рандомизированного исследования безопасности, переносимости янтарной кислоты + меглюмина (N-метилглюкамина) + инозина (рибоксина) + метионина + никотинамида при однократном внутривенном инфузионном введении с различной скоростью здоровым добровольцам, и фармакокинетики при однократном внутривенном инфузионном введении у здоровых добровольцев, I фаза, 2019.
5.	Брошюра исследователя для исследования безопасности, переносимости и реактогенности

	аллергена туберкулезного рекомбинантного у здоровых добровольцев после однократного введения, I фаза, 2019.
6.	Протокол простого слепого плацебо-контролируемого рандомизированного проспективного одноцентрового исследования безопасности, переносимости и реактогенности аллергена туберкулезного рекомбинантного у здоровых добровольцев после однократного введения, I фаза, 2019.
7.	Отчет об открытом рандомизированном двухэтапном перекрестном исследовании сравнительной фармакокинетики (биоэквивалентности) целекоксиба в двух группах здоровых добровольцев после однократного приема натошак, биоэквивалентность, 2019.
8.	Брошюра исследователя для исследования безопасности, переносимости, фармакокинетики и относительной биодоступности налмефена основания у здоровых добровольцев после однократного введения натошак, I фаза, 2019.
9.	Протокол открытого рандомизированного перекрестного сравнительного исследования безопасности, переносимости, фармакокинетики и относительной биодоступности налмефена основания у здоровых добровольцев после однократного введения натошак, I фаза, 2019.
10.	Протокол открытого рандомизированного перекрестного сравнительного исследования безопасности, переносимости, фармакокинетики и относительной биодоступности налмефена гидрохлорида у здоровых добровольцев после однократного введения натошак, I фаза, 2019.
11.	Протокол открытого рандомизированного перекрестного сравнительного исследования безопасности, переносимости, фармакокинетики и относительной биодоступности налмефена гидрохлорида у здоровых добровольцев после однократного введения натошак, I фаза, 2019.
12.	Промежуточный отчет о многоцентровом, рандомизированном, слепом, плацебо-контролируемом исследовании безопасности и эффективности 4-(3-этокси-4-гидроксибензил)-5-оксо-5,6-дигидро-4Н-[1,3,4]-тиадиазин-2-(2,4-дифторфенил)-карбоксамид в комбинации с препаратом антибиотикотерапией в сравнении с плацебо в комбинации с антибиотикотерапией при лечении пациентов с осложненными инфекциями мочевыводящих путей, вызванными <i>P. aeruginosa</i> , II фаза, 2019.
13.	Протокол открытого рандомизированного исследования клинической эффективности специализированной диетической лечебной пищевой продукции смесь белковая композитная сухая, 2019.
14.	Отчет об открытом рандомизированном двухэтапном перекрестном исследовании сравнительной фармакокинетики (биоэквивалентности) эторикоксиба в двух группах здоровых добровольцев после однократного приема натошак, биоэквивалентность, 2018.
15.	Промежуточный отчет о многоцентровом, рандомизированном, слепом, плацебо-контролируемом исследовании безопасности и эффективности 4-(3-этокси-4-гидроксибензил)-5-оксо-5,6-дигидро-4Н-[1,3,4]-тиадиазин-2-(2,4-дифторфенил)-карбоксамид в комбинации с препаратом антибиотикотерапией в сравнении с плацебо в комбинации с антибиотикотерапией при лечении пациентов с осложненными инфекциями мочевыводящих путей, вызванными <i>P. aeruginosa</i> , II фаза, 2018.
16.	Отчет об открытом рандомизированном исследовании безопасности, переносимости меглюмина натрия сукцината при однократном внутривенном инфузионном введении препарата объемом 2000 мл со скоростью 10 мл/мин у здоровых добровольцев, I фаза, 2018.
17.	Протокол открытого, рандомизированного исследования фармакодинамики (фармакодинамической эквивалентности), безопасности и переносимости надропарин кальция при однократном подкожном и внутривенном введении у здоровых

	добровольцев, I фаза, 2018.
18.	Брошюра исследователя для исследования фармакодинамической эквивалентности надропарин кальция, 2018.
19.	Отчет о рандомизированном открытом перекрестном двухэтапном исследовании сравнительной фармакокинетики и биоэквивалентности ритонавира у здоровых добровольцев, биоэквивалентность, 2018.
20.	Отчет о рандомизированном, открытом, перекрестном, с двумя последовательностями и двумя периодами сравнительном исследовании биоэквивалентности пазопаниба при однократном приеме натошак у здоровых добровольцев, биоэквивалентность, 2018.
21.	Отчет об открытом рандомизированном сравнительном перекрестном исследовании фармакодинамики (фармакодинамической эквивалентности), переносимости и безопасности эноксапарина натрия у здоровых добровольцев при однократном подкожном и внутривенном введении, I фаза, 2018.
22.	Протокол открытого рандомизированного двухэтапного перекрестного исследования сравнительной фармакокинетики (биоэквивалентности) эторикоксиба в двух группах здоровых добровольцев после однократного приема натошак, биоэквивалентность, 2018.
23.	Брошюра исследователя для исследования биоэквивалентности эторикоксиба, 2018.
24.	Протокол открытого рандомизированного двухэтапного перекрестного исследования сравнительной фармакокинетики (биоэквивалентности) целекоксиба в двух группах здоровых добровольцев после однократного приема натошак, биоэквивалентность, 2018.
25.	Брошюра исследователя для исследования биоэквивалентности целекоксиба, 2018.
26.	Протокол многоцентрового, рандомизированного, слепого, плацебо-контролируемого исследования безопасности и эффективности 4-(3-этокси-4-гидроксibenзил)-5-оксо-5,6-дигидро-4Н-[1,3,4]-тиадиазин-2-(2,4-дифторфенил)-карбоксамид в комбинации с препаратом антибиотикотерапией в сравнении с плацебо в комбинации с антибиотикотерапией при лечении пациентов с осложненными инфекциями мочевыводящих путей, вызванными <i>P. aeruginosa</i> , II фаза, 2018.
27.	Отчет о проспективном открытом рандомизированном перекрестном исследовании сравнительной фармакокинетики и биоэквивалентности эфавиренза у здоровых добровольцев натошак, биоэквивалентность, 2018.
28.	Протокол открытого рандомизированного исследования безопасности, переносимости меглюмина натрия сукцината при однократном внутривенном инфузионном введении препарата объемом 2000 мл со скоростью 10 мл/мин у здоровых добровольцев, I фаза, 2017.
29.	Брошюра исследователя для клинического исследования меглюмина натрия сукцината, 2017.
30.	Анализ общей заболеваемости персонала крупных предприятий автомобильной промышленности Санкт-Петербурга по результатам профилактических медицинских осмотров // Актуальные проблемы медико-санитарного обеспечения деятельности объектов морской техники, предприятий с вредными и(или) опасными производственными факторами, а также экологического благополучия территорий, обслуживаемых Федеральным медико-биологическим агентством: Мат. IV Всерос. науч. – практич. конф., посвященной 50-летию Федерального государственного унитарного предприятия научно-исследовательский института промышленной и морской медицины Федерального медико-биологического агентства. – СПб., 2017. – С.283-290 (Соавт.: В.Б. Василюк, Т.В. Веселова, А.Е. Сосюкин)
31.	Оценка заболеваемости с временной утратой трудоспособности у сотрудников крупного промышленного предприятия, подвергающихся воздействию вредных химических факторов // Актуальные проблемы медико-санитарного обеспечения деятельности

	объектов морской техники, предприятий с вредными и(или) опасными производственными факторами, а также экологического благополучия территорий, обслуживаемых Федеральным медико-биологическим агентством: Мат. IV Всерос. науч. – практич. конф., посвященной 50-летию Федерального государственного унитарного предприятия научно-исследовательский институт промышленной и морской медицины Федерального медико-биологического агентства. – СПб., 2017. – С. 27-32. (Соавт.: В.Б. Василюк, Т.В. Веселова, А.Б. Верведа)
32.	Оценка профилактической эффективности вакцины Ультрикс у персонала крупного промышленного предприятия // Биомедицинский журнал Medline.ru. – 2017. – Т.18. – С.247-258 (соавт.: В.Б. Василюк, А.А. Тюрина, К.А. Захаров, А.Б. Верведа, А.А. Глазкова, Н.А. Полежаева.)
33.	Актуальные вопросы при организации медико-санитарного обеспечения крупных промышленных предприятий // Медицина труда и промышленная экология, 2017 (соавт.: Веселова Т.В., Василюк В.Б)
34.	Отчет об открытом рандомизированном исследовании по оценке безопасности и переносимости аргинина натрия сукцината при разной скорости введения здоровым добровольцам и изучению фармакокинетических параметров, I фаза, 2017.
35.	Отчет об открытом сравнительном рандомизированном исследовании в параллельных группах эффективности и безопасности фенилбутазона и лидокаина в купировании острой боли в нижней части спины, III фаза, 2017.
36.	Отчет об открытом, рандомизированном, перекрестном исследовании сравнительной фармакокинетики и биоэквивалентности гликлазида, биоэквивалентность, 2017.
37.	Отчет об открытом рандомизированном перекрестном исследовании сравнительной фармакокинетики и биоэквивалентности) сертиндола, биоэквивалентность, 2017.
38.	Отчет об открытом рандомизированном исследовании в параллельных группах сравнительной фармакокинетики (биоэквивалентности) финголимода, биоэквивалентность, 2016.
39.	Отчет об открытом сравнительном рандомизированном исследовании в параллельных группах эффективности и безопасности кеторолака при болевых синдромах травматического происхождения для установления его безопасности и эффективности, III фаза, 2016.
40.	Отчет об открытом сравнительном рандомизированном исследовании в параллельных группах эффективности и безопасности кеторолака при болевых синдромах травматического происхождения, II фаза, 2016.
41.	М.В. Фарапонова. Возможности оптимизации предпринимательской деятельности в сфере здравоохранения в России в сравнении с опытом США // Материалы конференции «Модернизация российской экономики. Прогнозы и реальность». 2016.с.-451-456
42.	Отчет об открытом рандомизированном перекрестном исследовании сравнительной фармакокинетики (биоэквивалентности) гефитиниба, биоэквивалентность, 2016.
43.	Отчет об открытом рандомизированном исследовании безопасности, фармакокинетики и относительной биодоступности кеторолака у здоровых добровольцев, I фаза, 2015.

ПОДПИСЬ:



ДАТА:

01.11.2019