

ФИО	Тюляндина Александра Сергеевна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, доцент
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра онкологии
Электронная почта	
Владение языками	
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. LOSS OF HETEROZYGOSITY IN BRCA1 AND BRCA2 GENES IN PATIENTS WITH OVARIAN CANCER AND PROBABILITY OF ITS USE FOR CLINICAL CLASSIFICATION OF VARIATIONS, Bulletin of Experimental Biology and Medicine, Q3, 10.1007/s10517-018-4107-9 2. КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭКСПРЕССИИ ERCC В ТКАНИ СЕРОЗНОГО РАКА ЯИЧНИКОВ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ I ЛИНИИ ХИМИОТЕРАПИИ С ВКЛЮЧЕНИЕМ ПРЕПАРАТОВ ПЛАТИНЫ, Антибиотики и химиотерапия, Q4, 3. Alofanib, an allosteric FGFR2 inhibitor, has potent effects on ovarian cancer growth in preclinical studies, Investigational New Drugs, Q2, 10.1007/s10637-016-0404-1 4. Career opportunities and benefits for young oncologists in the European Society for Medical Oncology (ESMO), BMJ Open, Q1, 10.1136/esmoopen-2016-000107 	
Конференции (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Role of FGFR2 amplification in prognosis of patient with ovarian cancer 2. Profile of BRCA1/BRCA2 mutations in Russian ovarian cancer population detected by NGS and MLPA analysis: Interim results of OVATAR study 3. Phase II study: Letrozole maintenance therapy after first-line chemotherapy in patients with advanced serous and endometrioid ovarian cancer 4. Impact of BRCA mutation status and time to platinum resistance on patients with advanced ovarian cancer. 	
Гранты: -	

ФИО	Давыдов Михаил Михайлович
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой онкологии
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра онкологии
Электронная почта	
Владение языками	

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Амелобластическая карцинома нижней челюсти (клинический случай). , Опухоли головы и шеи 10.17650/2222-1468-2018-8-4-61-67
2. ФРАКЦИЯ АНЕУПЛОИДНЫХ И ПРОЛИФЕРИРУЮЩИХ КЛЕТОК КАК ПРЕДИКТОР ЭФФЕКТИВНОСТИ ХИМИОТЕРАПИИ РАКА ЯИЧНИКОВ, Российский биотерапевтический журнал
3. БЕЛОК МИКРО-ТРУБОЧЕК β III-ТУБУЛИН: СТРОЕНИЕ, ЭКС-ПРЕССИЯ И ФУНКЦИИ В НОРМАЛЬНЫХ И ОПУХОЛЕВЫХ КЛЕТКАХ, Антибиотики и химиотерапия, Q4,
4. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ В РЕЖИМЕ ДИФФУЗИОННО-ВЗВЕШЕННЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ВСЕГО ТЕЛА (МР-ДВИ-ВТ) В ДИАГНОСТИКЕ РАСПРОСТРАНЕННОГО РАКА ЛЕГКОГО , Вопросы онкологии, Q4,
5. ПРЕДОПЕРАЦИОННАЯ ХИМИО-ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ МЕСТНО-РАСПРОСТРАНЕННЫМ РАКОМ ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПИЩЕВОДА, Современная онкология
6. ВЛИЯНИЕ НА ПРОГНОЗ ЭСТРОГЕНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ А В ОПУХОЛЕВЫХ КЛЕТКАХ У ПАЦИЕНТОВ, РАДИКАЛЬНО ОПЕРИРОВАННЫХ ПО ПОВОДУ НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНОГО РАКА ЛЕГКОГО, Современная онкология
7. НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНЫЙ РАК ЛЕГКОГО С ПОРАЖЕНИЕМ БИФУРКАЦИИ ТРАХЕИ: ПНЕВМОНЭКТОМИЯ С РЕЗЕКЦИЕЙ БИФУРКАЦИИ ТРАХЕИ ИЛИ ХИМИОЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ, Современная онкология
8. ПНЕВМОНЭКТОМИЯ С РЕЗЕКЦИЕЙ БИФУРКАЦИИ ТРАХЕИ В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНЫМ РАКОМ ЛЕГКОГО: НЕПОСРЕДСТВЕННЫЕ И ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ, Современная онкология

9. ТОРАКОСКОПИЧЕСКАЯ ТИМЭКТОМИЯ -МЕТОД ВЫБОРА В ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ НЕИНВАЗИВНЫХ ТИМОМ СРЕДОСТЕНИЯ, Эндоскопическая хирургия
10. КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ МАТ-РИКСНЫХ МЕ-ТАЛЛОПРОТЕИ-НАЗ В ПЛАЗМЕ КРОВИ БОЛЬНЫХ РАКОМ ЖЕЛУДКА, Бюллетень экспериментальной биологии и медицины
11. НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНЫЙ РАК ЛЕГКОГО, ОСЛОЖНЕННЫЙ КРОВОТЕЧЕНИЕМ: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ, Фарматека 10.18565/pharmateca.2018.12.90-96
12. ГЛАДКОМЫШЕЧНЫЕ ОПУХОЛИ С НЕОПРЕДЕЛЕННЫМ ЗЛОКАЧСТВЕННЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ, Архив патологии, Q4, 10.17116/patol2019810315
13. ХИРУРГИЧЕСКАЯ ТАКТИКА И РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОК С ВНУТРИВЕННЫМ ЛЕЙОМИОМАТОЗОМ И ИНТРАКАРДИАЛЬНЫМ ПОРАЖЕНИЕМ, Онкогинекология
14. МЕХАНИЗМЫ ПРИОБРЕТЕННОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ К АНТИ-EGFR-ПРЕПАРАТАМ ПРИ НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНОМ РАКЕ ЛЕГКОГО, НЕ СВЯЗАННОЙ С МУТАЦИЕЙ Т790М, И ИХ ЗНАЧЕНИЕ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ, Успехи молекулярной онкологии 10.17650/2313-805X-2018-5-3
15. ВЛИЯНИЕ ПРЕДОПЕРАЦИОННОЙ ХИМИОЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ НА ЧАСТОТУ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У БОЛЬНЫХ РАКОМ ГРУДНОГО ОТДЕЛА ПИЩЕВОДА, Злокачественные опухоли 10.18027/2224-5057-2018-8-4-30-36
16. МЕТАСТАТИЧЕСКОЕ ПОРАЖЕНИЕ СЕРДЦА У БОЛЬНОЙ РАКОМ ШЕЙКИ МАТКИ (КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ), Онкогинекология
17. ПЕРФОРАТИВНЫЙ РАК ЖЕЛУДКА, Онкология. Журнал им. П.А. Герцена 10.17116/onkolog2019801163
18. Тактика ведения пациентов с псевдомиксомой брюшины при продолженном росте опухоли. Клиническое наблюдение, Сибирский онкологический журнал, Q4, 10.21294/1814-4861-2019-18-2-109-114
19. Иммунофлуоресцентный анализ экспрессии виментина в эпителиальных клетках, Вестник Московского университета. Серия 2: Химия
20. СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ НЕСОСТОЯТЕЛЬНОСТИ ПИЩЕВОДНОЖЕЛУДОЧНОГО АНАСТОМОЗА. КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ, Сибирский онкологический журнал, Q4, 10.21294/1814-4861-2019-18-4-102-105

21. Проблема выбора тактики лечения при продолженном РОСТЕ ПСЕВДОМИКСОМЫ БРЮШИНЫ, Сибирский онкологический журнал, Q4, 10.21294/1814-4861-2019-18-3-78-83

22. Коэкспрессия виментина и цитокератинов в культурах клеток меланомы человека. , Вестник Московского университета. Серия 2: Химия

Конференции (2018-2020 гг.): -

Гранты: -

ФИО	Кирсанов Владислав Юрьевич
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, доцент
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра онкологии
Электронная почта	
Владение языками	
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Coexpression of Vimentin and Cytokeratins in Human Melanoma Cell Lines, Moscow University Chemistry Bulletin (2019) 74(6) 296-299, Q3, "DOI: 10.3103/S0027131419060075 2. Current issues in carcinogenesis, Klinicheskaya Onkogematologiya/Clinical Oncohematology DOI: 10.21320/2500-2139-2019-12-1-101-106 3. Immunofluorescence Analysis of the Vimentin Expression in Epithelial Cells, Moscow University Chemistry Bulletin (2019) 74(6) 290-295, Q3, DOI: 10.3103/S0027131419060063 4. Neuroendocrine tumors of the urinary system: Literature review, Onkourologiya (2019) 15(2) 126-133, Q4, DOI: 10.17650/1726-9776-2019-15-2-126-133 5. Flow Cytometry Analysis of G 0/G 1 Diploid Cell Fraction in Ovarian Cancer Tissue, Moscow University Chemistry Bulletin (2018) 73(5) 244-247, Q3, DOI: 10.3103/S0027131418050024 6. Microtubule protein β III -tubulin: Structure, expression and functions in normal and tumor cells, Antibiotiki i Khimioterapiya, Q4, ISSN: 02352990 7. МЕТАСТАТИЧЕСКОЕ ПОРАЖЕНИЕ ЖЕЛУДКА ПРИ РАСПРОСТРАНЕННОМ РАКЕ ЯИЧНИКОВ (КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ), ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ И КЛИНИЧЕСКАЯ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ DOI: 10.31146/1682-8658-ecg-163-3-113-115 	
Конференции (2018-2020 гг.): -	
Гранты:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. РФФИ, Экспансия, 2020-2021 	

ФИО	Поликарпова Светлана Борисовна
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра онкологии
Электронная почта	
Владение языками	
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Клиническое значение метастазов в аксиллярных лимфоузлах при первично-операбельном раке молочной железы, "Вестник уральской медицинской академической науки" 10.22138/2500-0918-2018-15-1-116-123 2. Результаты лечения больных раком большого дуоденального сосочка, Медицинский алфавит 3. Тройной негативный рак молочной железы. Современные представления о клинических и биологических особенностях заболевания, Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи 4. Нейроэндокринные опухоли мочевыделительной системы: обзор литературы, Онкоурология, Q4, 10.17650/1726-9776-2019-15-2-126-133 5. Метастатическое поражение желудка при распространенном раке яичников (клинический случай), Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология, Q4, 10.3114 6/16 82- 8 658 - e cg -163 -3 -113 -115 6. Нейроэндокринный рак предстательной железы (обзор литературы), Современная онкология 10.26442/18151434.2019.3.190673 7. Первично-операбельный рак молочной железы: молекулярно-биологические подтипы и морфологические факторы прогноза, Сеченовский вестник 10.26442/22187332.2019.2.5-13 8. Нейроэндокринные новообразования почки, Медицинский алфавит, Q4, 10.33667/2078-5631-2020-8-47-51 9. РАСТВОРИМЫЕ ФОРМЫ PD-1 И PD-L1 В ПЛАЗМЕ КРОВИ БОЛЬНЫХ РАКОМ ЖЕЛУДКА И ИХ СВЯЗЬ С КЛИНИЧЕСКИМИ И МОРФОЛОГИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ЗАБОЛЕВАНИЯ, Клиническая лабораторная диагностика, Q4, 10.18821/0869-2084-2020-65-6-347-352 	
Конференции (2018-2020 гг.): -	

Гранты: -

ФИО	Косырев Владислав Юрьевич
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, доцент
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра онкологии
Электронная почта	
Владение языками	

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Интервенционные радиологические технологии в лечении больных с промежуточной стадией гцр (bclcb) (2018), Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. DOI: 10.37174/2587-7593-2018-1-1-60-62
2. Возможности использования трансартериальной химиоэмболизации у пациентов с метастазами меланомы хориоидеи в печени (2018), Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. DOI: 10.37174/2587-7593-2018-1-1-45-52
3. Современные подходы к лечению метастазов нейроэндокринных опухолей в печени (обзор литературы) (2018), Сеченовский вестник
4. Трансартериальная химиоэмболизация в лечении больных локализованным неоперабельным гепатоцеллюлярным раком: отдаленные результаты и факторы прогноза (2018), Вопросы онкологии
5. "роль радиочастотной термодеструкции в современной стратегии лечения больных злокачественными опухолями печени. Обзор литературы (2018)", Анналы хирургической гепатологии DOI: 10.16931/1995-5464.2018211-25
6. Возможности использования методики изолированной перфузии тазовой области (обзор литературы) (2019), Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. DOI: 10.24411/2075-4094-2019-16407
7. Обзор возможностей регионарного лечения метастазов меланомы хориоидеи в печени (2019), Современные проблемы науки и образования "DOI:10.17513/spno.28525"
8. Роль методов интервенционной радиологии в лечении гепатоцеллюлярного рака (2019), Практическая онкология DOI: 10.31917/2003203
9. Современные стратегии стадирования и лечение гепатоцеллюлярного рака на фоне цирроза (2019), Практическая онкология DOI: 10.31917/2003169
10. Неоперабельный гепатоцеллюлярный рак: новые возможности и перспективы терапии (2019), Современная онкология DOI: 10.26442/18151434.2019.2.190410

11. Трансартериальная химиоэмболизация при метастатическом поражении печени у больных увеальной меланомой (2019), Вопросы онкологии

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Радиоэмболизация опухолей печени (2018)
2. Радиочастотная термодеструкция в онкологии (2018)
3. Интервенционная радиология в онкологии (2018)
4. Осложнения РЧА, их профилактика и лечение (2019)
5. Радиотермоабляция опухолей легких (2019)
6. Fusion технология, преимущества и возможности данной технологии в условиях многопрофильной клиники (2019)
7. Интервенционная радиология (2019)
8. Современные стратегии стадирования и лечения гепатоцеллюлярного рака на фоне цирроза (2019)
9. Роль методов интервенционной радиологии в лечении гепатоцеллюлярного рака (2019)
10. Интервенционно-радиологическое лечение ГЦР (2019)
11. BCLC В – промежуточная стадия ГЦР: вызов профессионализму мультидисциплинарной команды. Обсуждение случаев в режиме реального времени (2019)
12. Радиочастотная и микроволновая термоабляция в комбинированном лечении опухолей печени (2019)
13. Радиотермоабляция в онкологии (2019)
14. Основные критерии, определяющие переход от локорегионарного лечения к системной терапии: взгляд интервенционного онколога (2019)

Гранты: -

ФИО	Зейналова Первин Айдын Кызы
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, старший научный сотрудник, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра онкологии
Электронная почта	
Владение языками	

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Оценка возможностей точечной ультразвуковой эластографии в дифференциальной диагностике лимфопролиферативных и реактивных изменений поверхностных лимфатических узлов, Онкогематология. 2020;том 15(1):стр. 59-65,ISSN 2413-4023 (Online) ISSN 1818-8346 (Print)
2. Особенности течения иммунной тромбоцитопении у пациентки с цистоаденомой яичников (клинический случай)., Онкогематология. 2020;том 15(1):стр.51-59,ISSN 2413-4023 (Online) ISSN 1818-8346 (Print)
3. Роль методов ядерной медицины в диагностике болезни Эрлгейма–Честера. Серия клинических наблюдений., Онкогематология. 2020;том 15(1):стр.28-40,ISSN 2413-4023 (Online) ISSN 1818-8346 (Print)
4. Успешный опыт применения ультразвуковой эластографии в подходе к предварительной промежуточной оценке эффективности лечения больных лимфомой Ходжкина, Онкогематология. 2019;том 14(4):стр.40-46,ISSN 2413-4023 (Online) ISSN 1818-8346 (Print)
5. MALT – лимфома и эрозивно-язвенные поражения желудка: современные подходы к дифференциальной диагностике и собственное клиническое наблюдение., Онкогематология. 2019;том 14(3):стр.23-37,ISSN 2413-4023 (Online) ISSN 1818-8346 (Print)
6. Опыт селективной элиминации свободных легких цепей иммуноглобулинов у пациентов с моноклональными гаммапатиями, Онкогематология, 2019, том 14(2), стр.8-12,ISSN 2413-4023 (Online) ISSN 1818-8346 (Print)
7. Иммунохимический анализ в обследовании гематологических больных, Laboratory Service 2019, vol, B, № 1, стр.39,ISSN 2413-4023 (Online) ISSN 1818-8346 (Print)
8. Брентуксимаб ведотин (адцетрис®) в терапии системной анапластической крупноклеточной лимфомы. Клиническое наблюдение, Онкогематология. 2018;13(4):54-59

9. Мультипараметрическая ультразвуковая диагностика измененных лимфатических узлов при первично-множественных злокачественных опухолях, включающих рак молочной железы и лимфому, Злокачественные опухоли, Том 8, № 4, 2018, с.37-41
10. Возможности ниволумаба в лечении рефрактерной лимфомы Ходжкина: обзор литературы и собственное наблюдение, Фарматека, 2018, №12, с.33-38
11. Протоколы клинических рекомендаций поддерживающей терапии в онкологии., Клинические рекомендации по поддерживающей терапии в онкологии под редакцией академика РАН М.И.Давыдова. Москва, 2018г., 223 с.
12. Рациональная тактика поддерживающей терапии анемии, индуцированной химиотерапией: фармакоэкономический анализ применения эритропоз-стимулирующих препаратов у пациентов с онкологическими заболеваниями в условиях здравоохранения Российской Федерации, Онкогематология, 2018. Том: 13; Номер: 2 Страницы: 48-61, ISSN 2413-4023 (Online) ISSN 1818-8346 (Print)
13. Индекс IPI (International Prognostic Index) может быть дополнен гематологическими факторами прогноза у больных диффузной В-крупноклеточной лимфомой, Вестник РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН 2018. –Т.16, №4. –С.70-77; ISSN: 1726-9865
14. Прогностически значимые изменения состава миелограммы у больных диффузной В-крупноклеточной лимфомой, Российский биотерапевтический журнал. -2018. — том 17 №4. —С.58-63. ISSN 1726-9784
15. Outcomes of adolescents and young adults with advanced stage Burkitt lymphoma, British Journal of Haematology, September 2018, vol.182, suppl.1, page 77 ISSN 0007-1048,
16. Фолликулярная лимфома: результаты многоцентрового исследования терапии первой линии препаратами бендамустин и ритуксимаб, факторы риска неблагоприятных событий (протокол FL-RUS-2013), Онкогематология, 2018. Том 13. № 3. 10–24, ISSN 2413-4023 (Online) ISSN 1818-8346 (Print)
17. Иммунофенотипическое изучение дифференцировки эритрокарицитов костного мозга у больных диффузной В-крупноклеточной лимфомой, Российский биотерапевтический журнал, 2018г, Том17; Номер 4; ISSN 1726-9784
18. Ингибиторы PD-1 в терапии рецидивов и рефрактерных форм классической лимфомы Ходжкина, Гематология и трансфузиология 2018г.; Том: 63; Номер: S1(1); Стр. 73; ISSN: 0234-5730
19. Ритуксимаб и бендамустин (R-B) в первой линии терапии больных фолликулярной лимфомой. Результаты проспективного многоцентрового

исследования, Гематология и трансфузиология 2018г.; Том: 63; Номер: S1(1); Стр. 86; ISSN: 0234-5730

20. Динамика метаболической активности опухоли по данным позитронно-эмиссионной томографии при интенсивных режимах лечения распространенных стадий классической лимфомы Ходжкина, Гематология и трансфузиология 2018г.; Том: 63; Номер: S1(1); Стр. 104; ISSN: 0234-5730
21. Резистентность вируса гепатита В у больных лимфомами, Гематология и трансфузиология 2018г.; Том: 63; Номер: S1(1); Стр. 149; ISSN: 0234-5730
22. Вирусный гепатит С и лимфома из клеток маргинальной зоны: клиника, диагностика и лечение, Гематология и трансфузиология 2018г.; Том: 63; Номер: S1(1); Стр. 149; ISSN: 0234-5730

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Новые возможности в терапии пациентов с Лимфомой Ходжкина.
2. Лечение рецидивов лимфомы Ходжкина
3. Ниволумаб в лечении лимфомы Ходжкина
4. "Роль трансплантации костного мозга в лечении острых миелоидных лейкозов. Современные тенденции. Собственный опыт"
5. Возможно ли уменьшение токсичности иммунотерапии без снижения ее эффективности?
6. Профилактика фебрильной нейтропении (российский опыт)
7. Роль трансплантации костного мозга у больных множественной миеломой
8. Иммунохимический анализ в обследовании гематологических больных
9. Пациенты с рецидивирующей/рефрактерной лимфомой Ходжкина. Возможности и проблемы при проведении таргетной терапии
10. Оптимизация терапии множественной миеломы – роль трансплантации костного мозга
11. Брентуксимаб ведотин – стандарт лечения рецидивов лимфомы Ходжкина и новый компонент первой линии терапии
12. Подходы к терапии первичных больных множественной миеломой
13. CD 30 ориентированная терапия лимфомы Ходжкина
14. Новые таргетные препараты в терапии рецидивов мантийно-клеточной лимфомы

Гранты: -

ФИО	Абдуллаев Амир Гусейнович
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, доцент по специальности "Онкология", профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра онкологии
Электронная почта	
Владение языками	

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Результаты лечения и факторы прогноза у больных мезотелиомой брюшины, Онкогинекология 2018. № 1 (25). С. 29-36.
2. Немелкоклеточный рак легкого, осложненный вторичным воспалением. Клиническое наблюдение, Поволжский онкологический вестник. 2018. Т. 10. № 4 (36). С. 18-23.
3. Метастаз рака почки в левой молочной железе: описание клинического наблюдения, Онкоурология. 2018. Т. 14. № 3. С. 128-132.
4. Иммуносупрессия при сепсисе и возможности ее коррекции, Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2018. Т. 177. № 5. С. 105-107.
5. Пневмонэктомия с резекцией бифуркации трахеи в лечении пациентов с немелкоклеточным раком легкого: непосредственные и отдаленные результаты, Современная онкология. 2018. Т. 20. № 4. С. 36-40.
6. Немелкоклеточный рак легкого с поражением бифуркации трахеи: пневмонэктомия с резекцией бифуркации трахеи или химиолучевая терапия?, Современная онкология. 2018. Т. 20. № 4. С. 32-35.
7. Метастазы плоскоклеточного рака без выявленного первичного очага, Вестник РОНЦ им. Н. Н. Блохина РАМН. 2018. Т. 29. № 1-2. С. 16-27.
8. Способ лечения несостоятельности пищеводно-желудочного анастомоза. Клиническое наблюдение, Сибирский онкологический журнал. 2019. Т. 18. № 4. С. 102-105.
9. Проблема выбора тактики лечения при продолженном росте псевдомиксомы брюшины, Сибирский онкологический журнал. 2019. Т. 18. № 3. С. 78-83
10. Тактика ведения пациентов с псевдомиксомой брюшины при продолженном росте опухоли. Клиническое наблюдение, Сибирский онкологический журнал. 2019. Т. 18. № 2. С. 109-114.

Конференции (2018-2020 гг.): -

Гранты: -

ФИО	Сергеев Юрий Сергеевич
Ученая степень, ученое звание, должность	кандидат медицинских наук, доцент
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра онкологии
Электронная почта	
Владение языками	
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. LOSS OF HETEROZYGOSITY IN BRCA1 AND BRCA2 GENES IN PATIENTS WITH OVARIAN CANCER AND PROBABILITY OF ITS USE FOR CLINICAL CLASSIFICATION OF VARIATIONS, Bulletin of Experimental Biology and Medicine, Q3, 10.1007/s10517-018-4107-9 2. КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭКСПРЕССИИ ERCC В ТКАНИ СЕРОЗНОГО РАКА ЯИЧНИКОВ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ I ЛИНИИ ХИМИОТЕРАПИИ С ВКЛЮЧЕНИЕМ ПРЕПАРАТОВ ПЛАТИНЫ, Антибиотики и химиотерапия, Q4, 3. Two-weekly accelerated BEP (aBEP) regimen as induction chemotherapy (CT) in intermediate and poor prognosis patients (pts) with nonseminomatous germ cell tumors (NSGCT): final results of phase II trial. ESMO 2019 , ESMO 2019 10.1007/s10637-016-0404-1 4. Dose-reduced first cycle of chemotherapy for prevention of life-threatening acute complications in nonseminomatous germ cell tumor patients with ultra high tumor markers and/or poor performance status., J Cancer Res Clin Oncol. 2018 Sep;144(9):1817-1823. 10.1136/esmoopen-2016-000107 5. Исследования 2 фазы по изучению внутрибрюшинной химиотерапии у больных распространенным раком яичников, Практическая онкология DOI 10.31917/2004299 6. Эластография и эластометрия сдвиговой волны в дифференциальной диагностике метастатического поражения парастерального лимфатического коллектора у больных раком молочной железы, Акушерство и гинекология https://orcid.org/0000-0002-7712-1260 	
Конференции (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. "Второй онкологический форум Дальневосточного федерального округа 23-24 августа 2018 докладчик. 2. X Съезд онкологов России 17-19 апреля 2019 г. участник. 	

3. Межрегиональная научно-практическая конференция Заря Востока, Южно-Сахалинск 22-23 августа 2019 г, докладчик
4. Profile of BRCA1/BRCA2 mutations in Russian ovarian cancer population detected by NGS and MLPA analysis: Interim results of OVATAR study

Гранты: -

ФИО	Петровский Александр Валерьевич
Ученая степень, ученое звание, должность	кандидат медицинских наук, доцент
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра онкологии
Электронная почта	
Владение языками	

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Frequency of brain metastases in patients with locally advanced triple negative breast cancer after neoadjuvant platinum-based chemotherapy: Impact of BRCA1/2 mutations., Journal of Clinical Oncology, 2020г. , Q1,
2. Прогностическое значение биологических характеристик резидуальной опухоли после проведения неoadъювантной химиотерапии при раннем раке молочной железы с тройным негативным фенотипом, Злокачественные опухоли, 2019 г. 10.18027/2224-5057-2019-9-3-5-11
3. Результаты сочетанной лучевой терапии больных раком предстательной железы высокого риска, Злокачественные опухоли, 2019 г. 10.18027/2224-5057-2019-9-4-32-40
4. "Новые подходы к формированию клинико-статистических групп для оплаты лучевой и химиолучевой терапии
5. на основе клинических рекомендаций с использованием стандартизированных модулей медицинской помощи", Биомедицинская Фотоника, 2019 г., Q4, 10.24931/2413-9432-2019-8-4-36-46
6. Сцинтиграфия и офэкт/кт сторожевых лимфатических узлов в планировании оперативного вмешательства при раке молочной железы, Медицинская радиология и радиационная безопасность, 2018 г., Q4, 10.12737/article-5b83bc2b3c3ef1.05312079
7. Лечение больной раком молочной железы с метастазами в контралатеральные подмышечные лимфатические узлы. Клинический случай и обзор литературы, Сибирский онкологический журнал, 2019 г. Q4, 10.21294/1814-4861-2019-18-6-31-38
8. Клинический опыт успешного лечения радиоиндуцированных ангиосарком молочной железы, Акушерство и гинекология, 2019 г. Q4, 10.18565/aig.2019.12.207-215

9. Практические проблемы организации и оплаты медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в рамках обеспечения качества и безопасности медицинской помощи: экспертное мнение, «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ. ОЦЕНКА И ВЫБОР», 2020 г. 10.31556/2219-0678.2020.39.1.043-047
10. Инвазивные методы предоперационной диагностики состояния регионарных лимфоколлекторов при раке молочной железы, Акушерство и гинекология, 2020 г., Q4, 10.18565/aig.2020.1.64-70
11. Creation and development of the National Cancer Control Plan in Russia, Journal of Clinical Oncology (J CLIN ONCOL) , 2019 г., Q1, 10.1200 / JCO.2019.37. 15_suppl.10524
12. Preoperative conventional axillary ultrasound (AUS) and sonoelastography (SE) for predicting axillary lymph node metastasis in breast cancer patients, Journal of Clinical Oncology (J CLIN ONCOL), 2019 г., Q1, 10.1200 / JCO.2019.37. 15_suppl.e12074
13. Efficacy and safety of intensified platinum-based neoadjuvant chemotherapy in locally advanced triple-negative breast cancer: Preliminary results of non-randomized phase II study, Journal of Clinical Oncology (J CLIN ONCOL), 2019 г., Q1, 10.1200 / JCO.2019.37. 15_suppl.e12116
14. Новые подходы к формированию клинко-статистических групп, объединяющих случаи госпитализации для лекарственного лечения злокачественных новообразований., «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ. ОЦЕНКА И ВЫБОР», 2018 г. 10.31556/2219-0678.2018.32.2.008-022
15. ИССЛЕДОВАНИЕ 2 ФАЗЫ ПО ИЗУЧЕНИЮ ВНУТРИБРЮШИННОЙ ХИМИОТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ РАСПРОСТРАНЕННЫМ РАКОМ ЯИЧНИКОВ, Практическая онкология, 2019 г. 10.31917/2004299
16. ДИНАМИКА МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ПРОЦЕССЕ "ТЕСТОВОГО" КУРСА ПРЕДОПЕРАЦИОННОЙ ГОРМОНОТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ РАННИМ ГОРМОНОЗАВИСИМЫМ РАКОМ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В МЕНОПАУЗЕ И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ВЫЖИВАЕМОСТЬ, Практическая онкология, 2019 г. 10.31917/2004326

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Проблемы финансирования противораковой борьбы, "Электронная научно-практическая конференция
2. «Практические проблемы современной онкологии в России», 04.07.2020 г."

3. "Влияет ли неоадьювантная химиотерапия на объем хирургического вмешательства", Петербургский международный онкологический форум " Белые ночи" 25-28.06.2020 г.
4. Стратегия хирургического лечения локализованного и местнораспространенного РМЖ, Мастер-класс на тему: «Диагностика и лечение рака молочной железы», 19.03.2020 г.Новосибирск
5. Координирующая роль НМИЦ в управлении онкологической ситуацией в РФ, Региональная научно-практическая конференции с международным участием «Форум Урал Онко2020», 12-13.03.2020 г., Свердловск
6. Актуальный статус клинических рекомендаций по онкологии., Четвертое рабочее заседание «Практические аспекты применения КСГ в онкологии» 29.02.2020 г., Москва
7. Зачем и как размечать лимфатические узлы, "Большая конференция RUSSCO
8. «Рак молочной железы» 30-31 января 2020 г., Москва"
9. Методические рекомендации по способам оплаты медицинской помощи в ОМС., Третье рабочее заседание «Практические аспекты применения КСГ в онкологии» 07.12.2019, г., Москва
10. Нужны ли программы разделения рисков при существующем объеме финансирования, "XXIII РОССИЙСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС – 2019 12-14.11.2019 г., Москва"
11. Особенности диагностики и аспекты хирургического лечения первично-операбельного и местно-распространённого РМЖ, Научно-практическая школа по хирургическому лечению РМЖ 5-6 11.2019 г, Москва
12. Implementing a National Cancer Control Plan The physician's perspective,
13. Применение КСГ в ОМС: вопросы и ответы., Научно-практическая конференция «Современные достижения в онкологии «Заря Востока», 22-23.08.2019 г., Южно-Сахалинск
14. "Лечение пациентки с локализованным раком молочной железы.", Научно-практическая конференция «Современные достижения в онкологии «Заря Востока», 22-23.08.2019 г., Южно-Сахалинск
15. Калькуляторы для расчётов лекарственных препаратов, Второе рабочее заседание «Практические аспекты применения КСГ в онкологии» 03.08.2019 г., Москва
16. Стратегия хирургического лечения локализованного и местнораспространенного РМЖ, Мастер-класс «Диагностика и лечение рака молочной железы», 22.07.2019 г., Новосибирск

17. CREATION AND DEVELOPMENT OF THE NATIONAL CANCER CONTROL PLAN IN RUSSIA,

18. "Правильная адъювантная терапия для пациентов высокого риска прогрессирования; ", X Съезд онкологов России 17–19.04.2019 г., Нижний Новгород
19. "Влияние клинических рекомендаций на ОМС. Настоящее и будущее", X Съезд онкологов России 17–19.04.2019 г., Нижний Новгород
20. Роль телемедицинских консультаций в достижении целей в противораковой национальной программе, X Съезд онкологов России 17–19.04.2019 г., Нижний Новгород
21. Законодательные аспекты клинических рекомендаций., Рабочее заседание «Практические аспекты применения КСГ в онкологии» 23.03.2019, г. Москва
22. Стратегия хирургического лечения локализованного и местнораспространенного РМЖ, Мастер-класс «Диагностика и лечение рака молочной железы», 28.02.2019, г. Кемерово
23. Научно-практическая конференция и мастер-класс на тему: «Рак молочной железы и женской репродуктивной системы», Научно-практическая конференция и мастер-класс на тему: «Рак молочной железы и женской репродуктивной системы» 7-8.02.2019 г., Красноярск
24. «Хирургическое лечение локальных рецидивов: возможно ли выполнение резекций?», Большая конференция RUSSCO «Рак молочной железы» 31.01.-01.02.2019, г. Москва
25. Разметка опухоли перед неoadъювантной лекарственной терапией, Большая конференция RUSSCO «Рак молочной железы» 31.01.-01.02.2019, г. Москва
26. "Основные нозологии, вносящие вклад в онкологическую смертность. Исполнение клинических рекомендаций. Рак молочной железы", «Подходы к организации, планированию, оплате и контролю качества медицинской помощи в онкологии и в системе ОМС В 2019 году» 02.02.2019 г., Москва
27. 70 миллиардов на лекарственное лечение в 2019 году. Много или мало?, XXII РОССИЙСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС 13-15 ноября 2018г., Москва
28. Мастер-класс «Диагностика и лечение локализованного и местнораспространённого рака молочной железы», Стратегия хирургического лечения локализованного и местнораспространенного РМЖ, 21.09.2018 г., Симферополь

29. Проект реализации национальной онкологической программы в РФ и в ДФО, II онкологический форум ДФО, 23-24.08.2018 г., Владивосток
30. Инновационные модели лекарственного обеспечения: практика реализации в РФ, II онкологический форум ДФО, 23-24.08.2018 г., Владивосток
31. Различные варианты биопсии сторожевых лимфоузлов у больных раком молочной железы, II онкологический форум ДФО, 23-24.08.2018 г., Владивосток
32. Сравнение результатов низкодозной брахитерапии и радикальной простатэктомии в группе умеренного прогноза РПЖ, II онкологический форум ДФО, 23-24.08.2018 г., Владивосток
33. Стратегия хирургического лечения локализованного и местнораспространенного РМЖ, Мастер-класс «Диагностика и лечение локализованного, метастатического и местнораспространённого рака молочной железы», 20.07.2018г., Якутск
34. Стратегия хирургического лечения локализованного и местнораспространенного РМЖ, Мастер-класс «Диагностика и лечение локализованного, метастатического и местнораспространённого рака молочной железы», 13.07.2018г., Смоленск
35. «Выбор тактики хирургического лечения при наличии резидуальной опухоли», IV Петербургский международный онкологический форум 5-8.07. 2018 г. Санкт-Петербург
36. Стратегия хирургического лечения локализованного и местнораспространенного РМЖ, Мастер-класс «Диагностика и лечение локализованного и местнораспространённого рака молочной железы», 22.06.2018 г., Ярославль
37. Биопсия сторожевых лимфатических узлов у больных раком молочной железы: Что мы действительно можем делать в РФ в 2018 году, II онкологический форум УФО, 22-23.03.2018 г., Челябинск
38. Телемедицинские консультации – механизм улучшения качества оказания онкологической помощи в учреждениях третьего уровня, II онкологический форум УФО, 22-23.03.2018 г., Челябинск
39. «Рак молочной железы in situ. Кого и как лечить?», Moscow Breast Meeting, 8-11.02.2018 г., Москва
40. Хирургия при DCIS и LCIS, "Большая конференция RUSSCO
41. «Рак молочной железы» 25-26 января 2018г., Москва "

Гранты: -