

ФИО	Пиголкин Юрий Иванович
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой судебной медицины
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра судебной медицины
Электронная почта	
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Analysis of carpal bones on MR images for age estimation: first results of a new forensic approach, Forensic Science International, Q1, <https://doi.org/10.1016/j.forsciint.2020.110341>
2. "Модель умеренной гипергомоцистеинемии в условиях механической травмы динамика морфометрических показателей сосудов микроциркуляторного русла", Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, Q3, <https://doi.org/10.1007/s10517-019-04567-0>
3. Causes of sudden cardiac death in Moscow, Egyptian Journal of Forensic Sciences , Q2, <https://doi.org/10.1007/s10517-019-04567-0>
4. Внезапная смерть лиц молодого возраста при различных видах физической нагрузки, Судебно-медицинская экспертиза, Q3, <http://doi.org/10.17116/sudmed20196201150>
5. Морфофункциональные изменения сосудов при внезапной смерти у лиц молодого возраста, Судебно-медицинская экспертиза, Q3, <http://doi.org/10.17116/sudmed2019620319>
6. Вычисление биологического возраста индивидуума с использованием новейших информационных технологий и построение перспективного интеллектуального программно-аппаратного комплекса., Судебно-медицинская экспертиза, Q3, <http://doi.org/10.17116/sudmed20196203142>
7. Молекулярно-генетические основы внезапной сердечной смерти лиц молодого возраста с кардиомиопатией различного генеза. , Судебно-медицинская экспертиза, Q3,
8. Анализ диссертационных работ по специальности 14.03.05 «Судебная медицина» (2015—2018). , Судебно-медицинская экспертиза, Q3, <http://doi.org/10.17116/sudmed20196203154>

9. Научно-практический вклад проф. В.Ф. Червакова в развитие отечественной судебной медицины. К 125-летию со дня рождения. , Судебно-медицинская экспертиза, Q3, <http://doi.org/10.17116/sudmed20196203160>
10. Морфология следов крупных капель крови на снежном покрове при различной высоте расположения источника кровотечения, Судебно-медицинская экспертиза, Q3, DOI:10.17116/sudmed20206302125
11. Pathological changes in extra- and intracranial vessel in young adults in the aspect of sudden death(Article), Zhurnal Nevrologii i Psihiatrii imeni S.S. Korsakova, Q3, <https://doi.org/10.17116/jnevro201911901164>
12. СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВОЗРАСТА ПО КОМПЛЕКСНОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ ЩИТОВИДНОГО ХРЯЩА, Судебно-медицинская экспертиза, Q3, DOI: 10.17116/sudmed201861135-38
13. ИТОГИ 20-ЛЕТНЕЙ РАБОТЫ КАФЕДРЫ СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЫ СЕЧЕНОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА, Судебно-медицинская экспертиза, Q3, DOI: 10.17116/sudmed20186117-11
14. ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЙ РАЗМЕРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ТУРЕЦКОГО СЕДЛА У ЛИЦ В ВОЗРАСТЕ СТАРШЕ 20 ЛЕТ, Судебно-медицинская экспертиза, Q3, DOI: 10.17116/sudmed201861226-30
15. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ВОЗРАСТНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ КОЖИ, Судебно-медицинская экспертиза, Q3, DOI: 10.17116/sudmed201861315-18
16. СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ОЦЕНКА БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗРАСТА ТРУПА ПО МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ИЗМЕНЕНИЯМ КОЖИ, Судебно-медицинская экспертиза, Q3, DOI: 10.17116/sudmed201861432
17. ГИСТОМЕТРИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ВОЗРАСТНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ КОСТНОЙ ТКАНИ, Успехи геронтологии, Q3,
18. К 200-летию со дня рождения Д.Е. Мина , Судебно-медицинская экспертиза, Q3, <http://doi.org/10.17116/sudmed20186114-6>
19. Визуализация реконструкции криминального события методом 3d-моделирования , Судебно-медицинская экспертиза, Q3, DOI: 10.17116/sudmed201861152-5
20. Судебно-медицинская диагностика внезапной смерти при метаболическом синдроме, Судебно-медицинская экспертиза, Q3, DOI: 10.17116/sudmed201861160-64
21. Совместная научно-исследовательская работа кафедры судебной медицины Сеченовского университета и Бюро судебно-медицинской экспертизы

Департамента здравоохранения Москвы, Судебно-медицинская экспертиза, Q3, 10.17116/sudmed20186144

22. История взаимодействия Бюро судебно-медицинской экспертизы Департамента здравоохранения Москвы и кафедры судебной медицины Сеченовского университета, Судебно-медицинская экспертиза, Q3, 10.17116/sudmed201861410

23. Итоги 20-летней работы кафедры судебной медицины Сеченовского университета, Судебно-медицинская экспертиза, Q3, 10.17116/sudmed20186117-11

24. Судебно-медицинская оценка повреждений при травме в салоне движущегося легкового автомобиля, оборудованного современными средствами индивидуальной безопасности, Судебно-медицинская экспертиза, Q3, DOI: 10.17116/sudmed20186116-20

Конференции (2018-2020 гг.):

1. The usage of molecular genetic research methods for solving the urgent problems of forensic medical examination in the Russian Federation.
2. Обоснование причинно-следственных связей в судебно-медицинских заключениях.
3. Внезапная смерть в России – мультидисциплинарная медицинская проблема.

Гранты:

1. РФФИ, Разработка теоретических основ и специализированного комплекса оценки биологического возраста на основе комплексного анализа морфометрических данных в задачах судебной медицины, 2019-2021

ФИО	Золотенкова Галина Вячеславовна
Ученая степень, ученое звание, должность	кандидат медицинских наук, доцент
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра судебной медицины
Электронная почта	
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Вычисление биологического возраста индивидуума с использованием новейших информационных технологий и построение перспективного интеллектуального программно-аппаратного комплекса., Судебно-медицинская экспертиза, Q3, "http://DOI: 10.17116/sudmed20196203142
2. Анализ публикаций журнала «Судебно-медицинская экспертиза» в области исследований «идентификация личности» за период с 1980 по 2018 г., Судебно-медицинская экспертиза, Q3, http://DOI:10.17116/sudmed20206302158
3. Методика исследования биохимического состава твердых тканей зуба человека., Судебно-медицинская экспертиза, Q3, http://DOI: 10.17116/sudmed20196205139
4. Использование классификаторов для целей судебно медицинской идентификации личности (диагностики возраста)., Биомедицинская радиоэлектроника., Q4,
5. СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВОЗРАСТА ПО КОМПЛЕКСНОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ ЩИТОВИДНОГО ХРЯЦА, Судебно-медицинская экспертиза, Q3, DOI: 10.17116/sudmed201861135-38
6. ИТОГИ 20-ЛЕТНЕЙ РАБОТЫ КАФЕДРЫ СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЫ СЕЧЕНОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА, Судебно-медицинская экспертиза, Q3, DOI: 10.17116/sudmed20186117-11
7. ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЙ РАЗМЕРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ТУРЕЦКОГО СЕДЛА У ЛИЦ В ВОЗРАСТЕ СТАРШЕ 20 ЛЕТ, Судебно-медицинская экспертиза, Q3, DOI: 10.17116/sudmed201861226-30
8. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ВОЗРАСТНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ КОЖИ, Судебно-медицинская экспертиза, Q3, DOI: 10.17116/sudmed201861315-18
9. СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ОЦЕНКА БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗРАСТА ТРУПА ПО МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ИЗМЕНЕНИЯМ КОЖИ, Судебно-медицинская экспертиза, Q3, DOI: 10.17116/sudmed201861432
10. ГИСТОМЕТРИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ВОЗРАСТНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ КОСТНОЙ ТКАНИ, Успехи геронтологии

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Комплексная оценка изменений систем тканей организма при судебно-медицинской диагностике биологического возраста
2. «Современные возможности и проблемы экспертного сопровождения оперативных и следственных структур в рамках реализации задач по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций с многочисленными пострадавшими»

Гранты:

1. РФФИ, Разработка теоретических основ и специализированного комплекса оценки биологического возраста на основе комплексного анализа морфометрических данных в задачах судебной медицины, 2019-2021

ФИО	Леонова Елена Николаевна
Ученая степень, ученое звание, должность	кандидат медицинских наук, доцент
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра судебной медицины
Электронная почта	aleonoff-1965@ mail.ru
Владение языками	-

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Особенности отпечатков прямых и волнистых волос головы, испачканных кровью, Судебно-медицинская экспертиза. - 2018. - Т. 61. - № 1. – С. 39-41., Q3, 10.17116/sudmed201861139-41
2. Морфологические особенности следов капель крови на снежном покрове разной плотности , Судебно-медицинская экспертиза. - 2018. - Т. 61. - № 1. – С. 42-44., Q3, 10.17116/sudmed201861142-44
3. Визуализация реконструкции криминального события методом 3D - моделирования, Судебно-медицинская экспертиза. - 2018. - Т. 61. - № 1. – С. 52-54., Q3, 10.17116/sudmed201861152-54
4. Особенности следов капель крови при их различном объеме, Судебно-медицинская экспертиза. - 2018. - Т. 61. - № 2. – С. 14-17., Q3, 10.17116/sudmed201861214-17
5. Анализ медико-криминалистических экспертиз следов крови, выполненных в Бюро судебно-медицинской экспертизы Департамента здравоохранения Москвы за период 2011-2015гг., Судебно-медицинская экспертиза. - 2018. - Т. 61. - № 4. – С. 39-41., Q3, 10.17116/sudmed201861439
6. Возможность установления высоты падения капель крови по размеру их следов, Судебно-медицинская экспертиза. - 2019. - Т. 62. - № 1. – С. 21-23., Q3, 10.17116/sudmed20196201121
7. Анализ морфологии следов крови, образовавшихся при повреждении артерий, Судебно-медицинская экспертиза. - 2019. - Т. 62. - № 3. – С. 17-20., Q3, 10.17116/sudmed20196203117
8. Влияние отрицательной температуры окружающей среды на морфологию следов капель крови, Судебно-медицинская экспертиза. - 2019. - Т. 62. - № 3. – С. 33-36., Q3, 10.17116/sudmed20196203133

9. Классификация медико-криминалистических ситуационных экспертиз, Судебно-медицинская экспертиза. - 2019. - Т. 62. - № 3. – С. 4-8., Q3, 10.17116/sudmed2019620314
10. Виды разбрызгивания капли при падении на различные поверхности, Судебно-медицинская экспертиза. - 2020. - Т. 63. - № 1. – С. 20-23., Q3, 10.17116/sudmed20206301120
11. Морфология следов крупных капель крови на снежном покрове при различной высоте расположения источника кровотечения, Судебно-медицинская экспертиза. - 2020. - Т. 63. - № 1. – С. 25-28., Q3, 10.17116/sudmed20206302125

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Theoretical propositions for the blood stain classification . 97. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft fur Rechtsmedizin August 2018.
2. Влияние формы окровавленных волос головы человека на морфологические особенности их отпечатков. Научно-практической конференции с международным участием «Актуальные проблемы судебной медицины», посвященной 200-летию со дня рождения Д.Е. Мина (Москва, 2018)

Гранты: -

ФИО	Березовский Дмитрий Павлович
Ученая степень, ученое звание, должность	кандидат медицинских наук, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра судебной медицины
Электронная почта	
Владение языками	-
Публикации (2018-2020 гг.):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Стратификация факторов риска развития тромбозмболических осложнений у пациентов травматолого-ортопедического профиля, Медицинский вестник Юга России, 10.21886/2219-8075-2018-9-3-17-28 2. Модель умеренной гипергомоцистеинемии в условиях механической травмы: динамика морфометрических показателей сосудов микроциркуляторного русла, Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, 10.1007/s10517-019-04567-0 3. Молекулярно-генетические основы внезапной сердечной смерти лиц молодого возраста с кардиомиопатией различного генеза, Судебно-медицинская экспертиза, Q3, 10.17116/sudmed20196203148 4. Морфометрические показатели ткани легкого при изолированной травме опорно-двигательного аппарата в условиях умеренной гипергомоцистеинемии, Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, 	
Конференции (2018-2020 гг.): -	
Гранты: -	

ФИО	Нагорнов Михаил Николаевич
Ученая степень, ученое звание, должность	кандидат медицинских наук, доцент по кафедре судебной медицины, профессор
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра судебной медицины
Электронная почта	
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

- ВИДЫ РАЗБРЫЗГИВАНИЯ КАПЛИ КРОВИ ПРИ ПАДЕНИИ НА РАЗЛИЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ, Судебно-медицинская экспертиза, Q4, 10.17116/sudmed20206301120
- ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВЛЕНИЯ ВЫСОТЫ ПАДЕНИЯ КАПЕЛЬ КРОВИ ПО РАЗМЕРУ ИХ СЛЕДОВ, Судебно-медицинская экспертиза, Q4, 10.17116/sudmed20196201121
- АНАЛИЗ МОРФОЛОГИИ СЛЕДОВ КРОВИ, ОБРАЗОВАВШИХСЯ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ АРТЕРИЙ, Судебно-медицинская экспертиза, Q4, 10.17116/sudmed20196203117
- ВЛИЯНИЕ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА МОРФОЛОГИЮ СЛЕДОВ КАПЕЛЬ КРОВИ, Судебно-медицинская экспертиза, Q4, 10.17116/sudmed20196203133
- КЛАССИФИКАЦИЯ МЕДИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИХ СИТУАЦИОННЫХ ЭКСПЕРТИЗ, Судебно-медицинская экспертиза, Q4, 10.17116/sudmed2019620314
- СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИЕ И КЛИНИКО-АНАТОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ДИАГНОСТИКИ КОЛОТО-РЕЗАННЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ДИАФРАГМЫ, Судебно-медицинская экспертиза, Q4, 10.17116/sudmed2019620415
- ОСОБЕННОСТИ ОТПЕЧАТКОВ ПРЯМЫХ И ВОЛНИСТЫХ ВОЛОС ГОЛОВЫ, ИСПАЧКАННЫХ КРОВЬЮ, Судебно-медицинская экспертиза, Q4, 10.17116/sudmed201861139-41
- МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СЛЕДОВ КАПЕЛЬ КРОВИ НА СНЕЖНОМ ПОКРОВЕ РАЗНОЙ ПЛОТНОСТИ, Судебно-медицинская экспертиза, Q4, 10.17116/sudmed201861142-44
- ОСОБЕННОСТИ СЛЕДОВ КАПЕЛЬ КРОВИ ПРИ ИХ РАЗЛИЧНОМ ОБЪЕМЕ, Судебно-медицинская экспертиза, Q4, 10.17116/sudmed201861214-17

10. ИСТОРИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКВЫ И КАФЕДРЫ СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЫ СЕЧЕНОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА, Судебно-медицинская экспертиза, Q4, 10.17116/sudmed201861410

11. АНАЛИЗ МЕДИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИХ ЭКСПЕРТИЗ СЛЕДОВ КРОВИ, ВЫПОЛНЕННЫХ В БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКВЫ ЗА ПЕРИОД 2011-2015 ГГ, Судебно-медицинская экспертиза, Q4, 10.17116/sudmed201861439

12. СОВМЕСТНАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА КАФЕДРЫ СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЫ СЕЧЕНОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА И БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКВЫ, Судебно-медицинская экспертиза, Q4, 0.17116/sudmed20186144

Конференции (2018-2020 гг.):

1. Судебно-медицинская оценка повреждений, возникающих при механической травме

Гранты: -

ФИО	Ломакин Юрий Викторович
Ученая степень, ученое звание, должность	кандидат медицинских наук, доцент по кафедре нормальная физиология, доцент
Название структурного подразделения	Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского. Кафедра судебной медицины
Электронная почта	lodom@mail.ru
Владение языками	английский

Публикации (2018-2020 гг.):

1. Виды разбрызгивания капли крови при падении на различные поверхности, Судебно-медицинская экспертиза, Q3, 10.17116/sudmed20206301120
2. Анализ морфологии следов крови, образовавшихся при повреждении артерий, Судебно-медицинская экспертиза, Q3, 10.17116/sudmed20196203117
3. Классификация медико-криминалистических ситуационных экспертиз, Судебно-медицинская экспертиза, Q3, 10.17116/sudmed2019620314
4. Вклад проф. А.П. Громова в развитие теории, практики и преподавания судебной медицины. К 95-летию со дня рождения, Судебно-медицинская экспертиза, Q3, 10.17116/sudmed20196203165
5. Научно-практический вклад проф. В.Ф. Червакова в развитие отечественной судебной медицины. К 125-летию со дня рождения, Судебно-медицинская экспертиза, Q3, 10.17116/sudmed20196203160
6. Влияние отрицательной температуры окружающей среды на морфологию следов капель крови, Судебно-медицинская экспертиза, Q3, 10.17116/sudmed20196203133
7. К 150-летию со дня смерти А.О. Армфельда, Судебно-медицинская экспертиза, Q3, 10.17116/sudmed20186106162
8. Всероссийская олимпиада по судебной медицине «Шаги к мастерству» и ее место в образовательном процессе, Судебно-медицинская экспертиза, Q3, 10.17116/sudmed201861360-62
9. К 180-летию со дня рождения Ивана Ивановича Нейдинга, Судебно-медицинская экспертиза, Q3, 10.17116/sudmed201861265-67
10. Значение студенческих олимпиад для формирования образовательной мотивации и освоения профессиональных компетенций у обучающихся на кафедре судебной медицины Сеченовского университета, Судебно-медицинская экспертиза, Q3, 10.17116/sudmed201861165-68

11. Совместная научно-исследовательская работа кафедры судебной медицины Сеченовского университета и Бюро судебно-медицинской экспертизы Департамента здравоохранения Москвы, Судебно-медицинская экспертиза, Q3, 10.17116/sudmed20186144
12. История взаимодействия Бюро судебно-медицинской экспертизы Департамента здравоохранения Москвы и кафедры судебной медицины Сеченовского университета, Судебно-медицинская экспертиза, Q3, 10.17116/sudmed201861410
13. Итоги 20-летней работы кафедры судебной медицины Сеченовского университета, Судебно-медицинская экспертиза, Q3, 10.17116/sudmed20186117-11

Конференции (2018-2020 гг.): -

Гранты: -