

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе Федорченко Кристины Юрьевны на тему «Метод неинвазивной диагностики рака легкого, основанный на анализе белкового и пептидного состава конденсата выдыхаемого воздуха человека», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.02 – биофизика

| | |
|--|---|
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом | ИБХ РАН |
| Почтовый индекс, адрес организации | 117997 Российская Федерация, г. Москва, ГСП-7, ул. Миклухо-Маклая, 16/10 |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | http://www.ibch.ru/ |
| Телефон | +7 (495) 335-01-00 |
| Адрес электронной почты | office@ibch.ru |
| Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме | <p>1. Шелест, Е. А. Тромбофилии и интенсивность внутрисосудистого микросвертывания крови у больных хронической обструктивной болезнью легких, атеротромбозом / Е. А. Шелест, А. Е.Шуганов, Л. И. Патрушев, И. Н.Бокарев // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. - 2014. - Т. 10, № 3. - С. 293-298.</p> <p>2. Варданыан, А. В. Использование ДНК-диагностики в лечебной тактике ведения больных с тромбозом глубоких вен / А. В. Варданыан, А. Л. Баданыан, Р. Б. Мумладзе, Л. И. Патрушев, Д. Д.</p> |

| | |
|--|---|
| <p>диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p> | <p>Долидзе // <i>Анналы хирургии</i>. - 2014. - № 3. - С. 12-19.</p> <p>3. Shender, V. O. Proteome-metabolome profiling of ovarian cancer ascites reveals novel components involved in intercellular communication / V. O. Shender, M. S. Pavlyukov, R. H. Ziganshin, G. P. Arapidi, S. I. Kovalchuk, N. A. Anikanov, M. I. Shakhparonov, V. M. Govorun, I. A. Altukhov, D. G. Alexeev, I. O. Butenko, E. B. Khomyakova, A. Y. Gorbachev, A. L. Shavarda, E. Evtushenko, L. A. Ashrafyan, I. B. Antonova, I. N. Kuznetsov // <i>Molecular and Cellular Proteomics</i>. - 2014. - Vol. 13, № 12. - P. 3558-3571.</p> <p>4. Азаркин, И. В. Поиск и идентификация пептидных биомаркеров колоректального рака в сыворотке крови человека / И. В. Азаркин, Р. Х. Зиганшин, С. И. Ковальчук, Г. П. Арапиди, В. О. Шендер, О. М. Иванова, Н. А. Аниканов, В. М. Говорун, В. Т. Иванов // В книге: <i>Биология - наука XXI века. Сборник тезисов</i>. - 2014. - С. 236-237.</p> <p>5. Озолия, Л. А. Современные представления о патогенезе гиперпластических процессов эндометрия и возможности их лечения / Л. А. Озолия, Л. И. Патрушев, Е. Б. Болдина // <i>Лечение и профилактика</i>. - 2013. - № 2 (6). - С. 106-112.</p> <p>6. Esipov, R. Antiangiogenic and antivascular effects of a recombinant tumstatin-derived peptide in a corneal neovascularization model / R. Esipov, K. Beyrakhova, V. Likhvantseva, E. Stepanova, V. Stepanenko, M. Kostromina, Y. Abramchik, A. Miroshnikov // <i>Biochimie</i>. - 2012. - Vol. 94, № 6. - P. 1368-75.</p> <p>7. Dobrynina, L. A. [Polymorphism of 5,10-methylenetetrahydrofolate reductase, prothrombin, and coagulation factor V genes in young patients with ischemic stroke] / L. A. Dobrynina, L. A. Kalashnikova, N. L. Patrusheva, T. F. Kovalenko, L. I. Patrushev // <i>Klin Med (Mosk)</i>. - 2012. - Vol. 90, № 3. - P. 37-40.</p> |
|--|---|