

## Список основных публикаций

кандидата биологических наук Микаеляна Арсена Суреновича, официального оппонента по диссертационной работе Горяиновой Оксаны Сергеевны на тему «Получение и использование однодоменных рекомбинантных антител для повышения эффективности исследований белков-маркеров в крови человека», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

1. Andreichenko, I.N. 4-methylumbelliferone Prevents Liver Fibrosis by Affecting Hyaluronan Deposition, FSTL1 Expression and Cell Localization / I.N. Andreichenko, A.A. Tsitrina, A.V. Fokin, A.I. Gabdulkhakova, D.I. Maltsev, G.S. Perelman, E.V. Bulgakova, A.M. Kulikov, A.S. Mikaelyan, Y.V. Kotelevtsev // International Journal of Molecular Sciences. – 2019. – V.20, № 24:6301.
2. Kopantzev, E.P. Activation of IGF/IGF-IR signaling pathway fails to induce epithelial-mesenchymal transition in pancreatic cancer cells / E.P. Kopantzev, M.R. Kopantseva, E.V. Grankina, A.S. Mikaelyan, V.I. Egorov, E.D. Sverdlov // Pancreatology. – 2019. – V. 19, №2. – P. 390-396.
3. Дашенкова, Н.О. Характеристика первичных культур гепатоцеллюлярной карциномы мыши и оценка их потенциала к эпителиально-мезенхимальному переходу / Н.О. Дашенкова, О.С. Петракова, А.А. Цитрина, А.С. Микаелян // Клиническая и экспериментальная морфология. – 2017. – Т. 3, № 23. – С. 44-49.
4. Дашенкова, Н.О. Исследование экспрессии генов-регуляторов гиалуронана в кланальных клеточных культурах опухоли гепатоклеточной карциномы / Н.О. Дашенкова, А.А. Цитрина, А.С. Микаелян. // Медицинский академический журнал. – 2016. Т.16, № 3. – С. 124-125.
5. Урываева, И.В. Хромотрипсис при гепатоканцерогенезе: роль микроядерных аберраций и полиплоидии / И.В. Урываева, А.С. Микаелян, Н.О. Дашенкова, Т.Л. Маршак. // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2018. – №5. – С. 461-468.
6. Leboeuf, D. Ubr ubiquitin ligases as modulators of inflammation in hepatocellular carcinoma / D. Leboeuf, M. Nesterchuk, E. Smekalova, A. Mikaelyan, D. Anderson, T. Zatsepin, K. Piatkov // Journal of Hepatology. – 2018. – Т. 68. № 1. – С. 212.

Руководитель группы молекулярно-генетических основ онтогенеза  
старший научный сотрудник лаборатории проблем регенерации  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Института биологии развития им. Н.К. Кольцова Российской академии наук.  
Адрес: 119334, Москва, ул. Вавилова, д. 26.

Тел.: +7 (499) 135-33-22

e-mail: arsmikael@gmail.com

кандидат биологических наук

Арсен Суренович Микаелян

Подпись А.С. Микаеляна заверяю

Ученый секретарь

Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Института биологии развития им. Н.К. Кольцова Российской академии наук.

Адрес: 119334, Москва, ул. Вавилова, д. 26.

Тел.: +7 (499) 135-33-22

e-mail: info@idbras.ru

кандидат биологических наук



Хабарова Марина Юрьевна