СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по кандидатской диссертации Тарасенко Ирины Викторовны «Разработка растительной экспрессионной платформы для получения субстанций ветеринарного назначения на примере пептида М2е вируса гриппа птиц H5N1», представленной на соискание степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.06 - биотехнология (в том числе бионанотехнологии)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, Имя Отчество | Гражданство | Место основной работы | Ученая степень, звание | Шифр специальности | Основные научные труды |
| Камионская Анастасия Михайловна | РФ | Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук», (ФИЦ Биотехнологии РАН) | Кандидат биологических наук, заместитель директора ФИЦ Биотехнологии РАН по научной работе, руководитель группы искусственного климата Института Биоинженерии ФИЦ Биотехнологии РАН | 03.01.06 | 1.Головешкина Е.Н., Шульга О.А., Щенникова А.В., **КамионскаяА.М**., Скрябин К.Г.[Функциональные особенности гомологов sepallata 3 из хризантемы CDM77 и CDM44 в трансгенных растениях табака](http://elibrary.ru/item.asp?id=17680378)// [Доклады Академии наук](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1013856), 2012. Т. 443.[№1](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1013856&selid=17680378). С. 132.  2. Виноградова С.В., **КамионскаяА.М.**, ЗиновкинР.А., АграновскийА.А., Скрябин К.Г.[Использование технологии экспрессии в растениях кДНК гена структурного белка оболочки вируса желтухи свеклы для получения трансгенной устойчивости](http://elibrary.ru/item.asp?id=17680401)// [Доклады Академии наук](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1013857), 2012. Т. 443, [№2](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1013857&selid=17680401), с. 240.  3. [BиноградоваС.В.](https://istina.msu.ru/workers/489798/), [**КамионскаяА.М.**](https://istina.msu.ru/workers/489799/), [Ракитин Ф.Л.](https://istina.msu.ru/workers/489800/),[AграновскийА.А.](https://istina.msu.ru/workers/489801/),[РавинН.В.](https://istina.msu.ru/workers/15053381/), [Атабеков И.Г.](https://istina.msu.ru/workers/383044/), [Скрябин К.Г.](https://istina.msu.ru/workers/6233404/) [Использование 3'-нетранслируемой области геномов вируса некротического пожелтения жилок свеклы и вируса желтухи свеклы в качестве индукторов умолкания генов](https://istina.msu.ru/publications/article/489805/)// Доклады Академии наук, 2011, Т.439, №6, с. 831-834  4. A. V. Kanarskii, Z. A. Kanarskaya, D. Sh. Yagofarov, L. A. Wasserman,V. G. Vasil’ev, K. G. Skryabin, and **A. M. Kamionskaya**. Study of structural and rheological properties of starch isolated from genetically modified potato// Applied Biochemistry and Microbiology, 2011, Vol. 47, No. 9, pp. 827–832.  5. Elena N. Goloveshkina, Anna V. Shchennikova, **Anastasia M. Kamionskaya**, Konstantin G. Skryabin, Olga A. Shulga. Influence of ectopic expression of *Asteraceae* MADS box genes on plant ontogeny in tobacco //Plant Cell Tiss. Organ Cul., 2012, DOI 10.1007/s11240-011-0074-9  6. Грибова Т.Н., Князев А.Н., **КамионскаяА.М.** Создание гаплоидных растений масличного рапса *Brassica napus* с использованием культуры микроспор. // Биотехнология, 2012, №2, C.59-65  7. Ignatov A.N., Kyrova E.I., Vinogradova S.V., **Kamionskaya A.M**., Schaad N.W., Luster D.G. Draft genome sequence of *Xanthomonas arboricola* strain 3004, a causal agent of bacterial disease on barley // Genome Announc., 2015, V. 3(1),p. e01572-14; doi:10.1128/genome A.01572-14  8. Яковлева И.В., Виноградова С.В., **Камионская А.М**. Государственное регулирование оборота биотехнологической (ГМ) сельскохозяйственной продукции: анализ различных подходов в мировой практике// Экологическая генетика, 2015, Т. 13 (2), с.21-35. |

Кандидат биологических наук, заместитель директора ФИЦ Биотехнологии РАН по научной работе, руководитель группы искусственного климата Института Биоинженерии ФИЦ Биотехнологии РАН

Юридический адрес: 119071 Российская Федерация, г. Москва, Ленинский проспект, дом 33, строение 2, тел. +7(495)954-52-83

Адрес Института Биоинженерии: 117312 Российская Федерация г. Москва, пр-т 60-летия Октября д. 7, корп.1, тел.+7(499)135-73-19, +7(499)135-20-81

E-mail: [akatio@biengi.ac.ru](mailto:akatio@biengi.ac.ru) Камионская А.М.