СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах 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 |
| Белецкий Игорь Петрович | РФ | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук (ИТЭБ РАН) | доктор биологических наук, профессор, директор ИТЕБ (РАН), зав. лабораторией клеточной инженерии ИТЕБ (РАН) | 03.01.04 | 1.Glukhova X., Trizna Yu., Proussakova O., **Beletsky I.** Association of Fasl and caveolin-1 in lipid rafts is essential for the onset of Fasl-mediated cell death// *In: Advances in TNF Family Research,- Springer*, 2011, C.:812-8132. Глухова К.А., Тризна Ю.А, Прусакова., О.В., **Белецкий И.П.** Исследование цитотоксических свойств Fas-лиганда в липидных микродоменах плазматической мембраны.//*Цитология,- М*, 2011, - 53(9), C.:698-6993. Тризна Ю.А., Яковлев А.А., Глухова К.А., Прусакова О.В., **Белецкий И.П.** Активация каспазы-3 при нейрональной дифференцировке клеток.// *Цитология,- М*, 2011, - 53(9), C.:716-7174. Яковлев А.А., Гороховатский А.Ю., Тризна Ю.А.**, Белецкий И.П.,** Гуляева Н.В.Протеасома может расщеплять субстрат каспазы-3.// *Нейрохимия,- М*, 2012, (3), C.:261-2645. Зарипов М.М., Афанасьева Г.В., Глухова К.А., Тризна Ю.А., Глухов А.С., **Белецкий И.П.,** Прусакова О. В.новый простой метод получения аналитических количеств меченых моноклональных антител для подбора пар в сэндвичварианте ИФА// *Биоорганическая химия,- М*, 2015, - 41(4), C.:411–415 |

Доктор биологических наук, профессор, директор Федерального государственного бюджетного учреждение науки Института теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук (ИТЭБ РАН)

Адрес: 142290, Российская Федерация, Московская область, г. Пущино, ул. Институтская ,3 тел. (4967) 73-94-41, (4967) 73-94-47, (495) 623-74-67 (доб. 297).

Е-mail: beletsky@iteb.ru, office@iteb.ru Белецкий И.П.