



ГУБЕРНАТОР КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.11.2023

№ 957

г. Краснодар

О присуждении премии администрации Краснодарского края в области науки и инноваций в 2023 году

В соответствии с постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 1 сентября 2020 г. № 530 «О премии администрации Краснодарского края в области науки и инноваций» п о с т а н о в л я ю:

1. Присудить премию администрации Краснодарского края в области науки и инноваций:

1) за научную работу «Управление анестезиологическим риском в абдоминальной хирургии на основе функциональной оценки кардиореспираторной системы»:

Трембачу
Никите Владимировичу — доценту кафедры анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктору медицинских наук;

2) за научную работу «Система создания и ведения маточников винограда категории базисные» авторскому коллективу в следующем составе:

Петров
Валерий Семенович — руководитель научного направления по виноградарству, ведущий научный сотрудник Научного центра «Виноградарство» Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия», доктор сельскохозяйственных наук;

- Сегет
Ольга Леонидовна – старший научный сотрудник Научного центра «Виноградарство» Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства и виноделия», кандидат сельскохозяйственных наук;
- Мишко
Алиса Евгеньевна – научный сотрудник лаборатории физиологии и биохимии растений Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия», кандидат биологических наук;

3) за научную работу «Разработка ультразвуковых систем диагностики инженерных конструкций на основе возбуждения и регистрации бегущих волн» авторскому коллективу в следующем составе:

- Еремин
Артем Александрович – ведущий научный сотрудник лаборатории волновой диагностики Института математики, механики и информатики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет», кандидат физико-математических наук;
- Глушкова
Наталья Вилениновна – главный научный сотрудник лаборатории волновой диагностики Института математики, механики и информатики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор;

4) за научную работу «Интенсивная технология возделывания косточковых культур для садоводства Краснодарского края» авторскому коллективу в следующем составе:

- Заремук
Римма Шамсудиновна – заведующий лабораторией сортоизучения и селекции косточковых культур Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия», доктор сельскохозяйственных наук, профессор;

- Кочубей Александр Анатольевич – научный сотрудник лаборатории сортоизучения и селекции косточковых культур Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия», кандидат сельскохозяйственных наук;
- Копнина Татьяна Андреевна – научный сотрудник лаборатории сортоизучения и селекции косточковых культур Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия», кандидат сельскохозяйственных наук;
- Оплачко Роман Андреевич – заведующий лабораторией управления воспроизводством в плодовых агроценозах и экосистемах Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия», кандидат сельскохозяйственных наук;

5) за научную работу «Новые способы борьбы с осадкообразованием в электродиализных аппаратах для повышения эффективности процессов переработки жидких сред пищевой промышленности» авторскому коллективу в следующем составе:

- Гиль Виолетта Валерьевна – доцент кафедры физической химии факультета химии и высоких технологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет», кандидат химических наук;
- Порожный Михаил Владимирович – доцент кафедры физической химии факультета химии и высоких технологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет», кандидат химических наук.

2. Департаменту информационной политики Краснодарского края (Жукова Г.А.) обеспечить размещение (опубликование) настоящего постановления на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://admkrain.krasnodar.ru> и направление на «Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

3. Постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.



Губернатор
Краснодарского края

В.И. Кондратьев