



AIRES®

Human Genome Research Foundation



AIRES®

Фонд исследований генома человека



О фонде

Разработки и исследования

Публикации

В мире науки

Контакты

Биология

2000 г.

ВНИИ защиты растений, СПб

Сухорученко Г.И., Васильева Т.И., Иванова Г.П.

Влияние аппликаторов резонансной коррекции информационно-обменных нагрузок АЙРЭС на развитие вредных членистоногих

[Скачать](#) **Исследовательская группа под руководством Ставицкого А.И.**д.т.н., проф. Ставицкий А.И., Макаров Е.И., Фомина Е.В.,
к.т.н. Даровских А.Н., Морев А.В.

Исследование процесса физического взаимодействия матричного аппликатора АЙРЭС с объектами живой и неживой природы с применением политронной системы диагностики

[Скачать](#) **СПб Государственный Аграрный университет, кафедра фитопатологии**

1) д.с-х.н., проф. Власова Э.А., к.б.н. Колесников Л.Е., Макаренко Е.В.

Влияние аппликаторов резонансной коррекции информационно-обменных нагрузок АЙРЭС на морфолого-физиологические характеристики фитопатогенных (паразитических) грибов - возбудителей болезней растений

[Скачать](#)

2) д.с-х.н., проф. Власова Э.А., к.б.н. Колесников Л.Е., Макаренко Е.В.

Определение влияния аппликаторов резонансной коррекции информационно-обменных нагрузок АЙРЭС на рост колоний микроорганизмов царства Мусота - патогенов человека и растений

[Скачать](#) **ВНИИ генетики и разведения с/х животных СПб-Пушкин**

к.б.н. Целютин К.В., к.б.н. Бавин В.Г.

Влияние аппликаторов АИРЕС на активность и переживаемость спермы петухов

[Скачать](#)

2003 г.

ГУ Северный межрайонный центр Госсанэпиднадзора в СПб

Глушко С.В., Коряковская Л.Г., Виноградова Т.Е.

Определение влияния ФСМ АЙРЭС на рост колоний микроорганизмов E.Coli и St.Aureus

[Скачать](#) **СПбГПУ - УНЦ Мониторинг и реабилитация природных гиперкомплексных систем"**1) д.г.н., проф. Александров В.В., Балагула Ю.М., Уставников Д.А., д.м.н.,
проф. Сысоев В.Н., Александров Б.В.

Влияние электромагнитного излучения сотовых радиотелефонов на биологические объекты и оценка эффективности использования нейтрализаторов электромагнитных аномалий АЙРЭС

[Скачать](#)

Разработки и исследования

Медицина
Химия
Биология
Нанотехнологии

Самые читаемые

Фонд исследований генома человека АИРЕС
Медицина
Разработки и исследования
О фонде
Контакты



2) д.г.н., проф. Александров В.В., Уставников Д.А.
Влияние электромагнитного излучения сотовых радиотелефонов на биологические объекты и оценка эффективности использования нейтрализаторов электромагнитных аномалий "AIRES" (часть II)

[Скачать](#) 

2005 г.

ГНУ ВНИИ сельскохозяйственной микробиологии (ВНИИСХМ), СПб-Пушкин

1) к.б.н. Орлова О.В., д.б.н. Архипченко И.А.

Оценка воздействия воды, обработанной структуризатором Аквакластер, на всхожесть семян методом замачивания

[Скачать](#) 

2) к.б.н. Орлова О.В., д.б.н. Архипченко И.А.

Оценка воздействия фрактально-матричных оптических фильтров (ФМО) АЙРЭС на рост рассады

[Скачать](#) 

Контакты

тел.:/факс +7 (812) 596 35 33

Санкт-Петербург, Выборгская наб., 61 офис 415

e-mail: foundation@aires.spb.ru

Цитирование материалов сайта без ссылки на авторство запрещено.
Все права защищены. 2012-2014 © Фонд "AIRES"

