

Сведения об научном консультанте

по диссертационной работе Сайфудинова Ахлиддин Киёмовича «Влияние кинетина на ферментативные активности свободного мультиферментного комплекса цикла Кальвина листьев высших растения», на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.01.05 – Физиология и биохимия растений.

Фамилия, имя, отчество	Бабаджанова Мухаббат Абдурахмоновна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	03.00.12 – «Физиология и биохимия растений»
Учёная степень и наименование отрасли науки	доктор биологических наук Естественные науки
Учёное звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Таджикский национальный университет, биологический факультет, кафедра физиология растений. Адрес: 734025. Республики Таджикистан, г. Душанбе, Буни - Хисорак, корпус 16.
Занимаемая должность	профессор
Почтовый индекс, адрес организации	<i>734025, г. Душанбе, Буни хисорак, зд- №16 тел.: (+992) 918 81 42 40</i>
Телефон	(37) 227-77-32 +992880000939
Адрес электронной почты	Shahnoza.e@mail.ru
Список публикаций оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Бабаджанова М.А., Сайфудинов А.К. Кинетическое поведение рибозофосфатизомеразы мультиферментного комплекса цикла Кальвина в экстрактах из листьев арабидопсиса расы Энкхайм // Доклад АН РТ, 2019. – т.62, №7.- С.464-468. ISSN 0002-3469 2.Бабаджанова М.А., Сайфудинов А.К. Кинетическое исследование фосфорибулокиназной активности мультиферментного комплекса цикла Кальвина в экстрактах из листьев

- хлопчатника // Доклад АН РТ, 2019. – т.62, № 9-10 –С.576 -580. ISSN 0002-3469
3. Бабаджанова М.А., Мирзорохимов А.К., Сайфудинов А.К. Влияние кинетина *in vitro* на рибулозобисфосфаткарбоксилазную активность мультиферментного комплекса цикла Кальвина в экстрактах из листьев арабидопсиса // Изв. АН РТ. Отдел-е биол. наук – 2019, №1(204). - С.52-55. ISSN 0002-3477
4. Бабаджанова М.А., Сайфудинов А.К. Онтогенетическая зависимость влияния кинетина *in vitro* на фосфорibuлокиназную активность мультиферментного комплекса цикла Кальвина в экстрактах из листьев арабидопсиса расы Энкхайм и его мутантов // Изв. АН РТ, Отдел-е биол. наук – 2019, №4(207). - С.57-61. ISSN 0002-3469
- 5.Бабаджанова М.А., Сайфудинов А.К., Эсаналиева Ш.А. Влияние кинетина *in vitro* на фосфорibuлокиназную активность мультиферментного комплекса цикла Кальвина в экстрактах из листьев растений хлопчатника различного возраста // Земледелец. Таджикский аграрный университет. Теоретический и научно-практический журнал.–Душанбе, 2019б. №1 (81) С 46- 48. ISSN2074-5435
6. Бабаджанова М.А., Сайфудинов А.К. Влияние способов добавление кинетина *in vitro* на рибозофосфатизомеразную активность мультиферментного комплекса цикла Кальвина в экстрактах из листьев арабидопсиса расы Энкхайм //Земледелец. Таджикский аграрный университет. Теоретический и научно-практический журнал.– Душанбе, 2019а. - №2(82). - С 61- 63. ISSN2074-5435
- 7.Бабаджанова М.А., Сайфудинов А.К., Онтогенетическая зависимость влияния кинетина *in vitro* на рибозофосфатизомеразную активность мультиферментного комплекса цикла

Кальвина в экстрактах из листьев арабидопсиса расы энкхайм // Известия АН РТ, 2018, №4 (203) С 48-52. ISSN 0002-3477

Доктор биологических наук,
профессор

Бабаджанова М.А.

Подпись Бабаджанова М.А. заверяю
Начальник управления кадров и
Спецчасти ТНУ



Тавкиев Э.Ш.

24.05.23