

Ба Шӯрои диссертациони 6D. КОА-003-и  
 назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон  
 (734025, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ 17)

### РИЗОЯТ

Ман, **Қосимов Раҷабек Бобораҷабович** – доктори илмҳои биологӣ, и.в. профессори кафедраи биохимияи Донишгоҳи миллии Тоҷикистон, мувофиқи бандҳои 64, 65-и Низомномаи намунавӣ оид ба шӯроҳои диссертационӣ, ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 26 ноябри соли 2016 таҳти №505 тасдиқ гардидааст ва банди 35-и Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ (дотсент, профессор), ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 26 ноябри соли 2016 таҳти №505 тасдиқ шудааст, розигии худро ҷиҳати баромад намудан ҳамчун муқарризи расмӣ диссертатсияи Иброгимов Дилшод Эмомович дар «**Таҳқиқи химиявӣ ва биохимиявии экстракти компонентҳои органикии таркиби баъзе растаниҳои Тоҷикистон**», ки ба Шӯрои диссертациони 6D. КОА-003-и назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон барои дарёфти дараҷаи илмӣ доктори илмҳои химия аз рӯи ихтисоси 02.00.03-Химияи органикӣ ва 03.01.04.- Биохимия пешниҳод шудааст, розигӣ медиҳам.

Бандҳои 64, 65-и Низомномаи намунавӣ оид ба шӯроҳои диссертационӣ ва банди 35-и Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ (дотсент, профессор)-ро ба роҳбарӣ гирифта, бо мақсади дар шабакаи иттилоотӣ-телекоммуникатсионӣ «Интернет» ҷойгир намудани иттилооте, ки барои таъмини тартиби додани дараҷаҳои илмӣ ва унвони илмӣ заруранд, чунин маълумотро дар бораи худ ва интишоротам пешниҳод месозам:

1.	Насаб, ном, номи падар	Қосимов Раҷабек Бобораҷабович
2.	Дараҷаи илмӣ ва номгӯи соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯи онҳо диссертатсия ҷимоя шудааст	доктори илмҳои биология, (03.01.04-Биохимия)
3.	Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ ба ҳисоб меравад, вазифаи ишғолнамуда	Донишгоҳи миллии Тоҷикистон, (734025, ш. Душанбе, кучаи Рӯдакӣ 17, Телефон: (+992-37) 227-74-41, E-mail: - и.в. профессори кафедраи Биохимия
4.	Номгӯи интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмӣ тақризшаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот):	1. <b>Қосимов Р.Б.</b> Повышение естественной резистентности пчел как альтернативы медикаментозному лечению к действию патогенных микроорганизмов. /Қосимов Р.Б., Назаров А.А./ Вестник ТНУ. Душанбе: - «Сино» 2014. №1/1(126), С. 148 – 150.

		<p>2. <b>Косимов Р.Б.</b> Основные принципы меланогенеза у животных. / Косимов Р.Б., Нуров У.Дж., Гоибов Х.Р.// Вестник ТНУ. Душанбе: - «Сино» - 2015. №1/1(79), С. 158-162.</p> <p>3. Косимов Р.Б. Выяснение природы влияния клеточных факторов предшественников меланоцита (меланобласты) на синтез ДНК в ядрах эмбриональных фибробластов овец. /Косимов Р.Б., Нуров У.Дж.// Современные тенденции развития науки и технологий. Сборник научных трудов по материалам IX Международной научно – практической конференции. г. Белгород, 31 декабря 2015г. Часть 1. С.86-89.</p> <p>4. <b>Косимов Р.Б.</b> Разработка технологии получения инулина и пищевых волокон из клубней топинамбура в условиях Республики Таджикистан. /Косимов Р.Б., Пулодов Ф.Х.// Материалы республиканской научно теоретическое конференции профессорско – преподавательского состава и сотрудников ТНУ, посвященной «25-летию Государственной независимости Республики Таджикистан». Душанбе – 2016. С 129.</p> <p>5. <b>Косимов Р.Б.</b> Меланогенез у растений и микроорганизмов. / Косимов Р.Б., Нуров У.Дж.// Материалы республиканской научно - теоретическое конференции кафедры ботаники Таджикского национального Университета «Проблемы таксономии растительности Таджикистана» Душанбе – 2017. С 52</p> <p>6. <b>Косимов Р.Б.</b> Роль меланина на ключевые процессы клетки и его метаболизма. /Косимов Р.Б., Нуров У.Дж.// Материалы республиканской научно - теоретическое конференции кафедры ботаники Таджикского национального Университета «Проблемы таксономии растительности Таджикистана» Душанбе – 2017. С 51</p>
--	--	--

Доктори илмҳои биология, и.в., профессори  
кафедраи биохимияи  
Донишгоҳи миллии Тоҷикистон

« 15 » сентябрь соли 2019



Косимов Р.Б.

Имзои Қосимов Р.Б.-ро тасдиқ мекунам  
Раёсати кадрҳо ва корҳои махсуси ДМТ



Тавқиев Э.Ш.

« 17 » сентябрь соли 2019