

**2014-2017 жылдар аралығында 6D110100- Медицина мамандығы бойынша PhD докторант Советов Бақытбек Советұлының ғылыми жұмыстарының ТІЗІМІ**

№	Аталуы	Басылым немесе қолжазба құқығында	Баспа, журнал (аты, нөмірі, жылы) немесе авторлық куәліктің нөмірі	Беттер саны	Бірлесіп жазған авторлар
1	2	3	4	5	6
1	Глутатионовая редокс-система, иммунный статус, ферменты антиоксидантной защиты и метаболизма пуриновых нуклеотидов при гипотиреозе	Басылым	Журнал «Биомедицинская химия», (2015 том 61, вып. 6, с. 737-741.)	5	С.О. Тапбергенов, Р.Б. Бекбосынова, С.М. Болысбекова
2	Функциональное состояние компонентов белков теплового шока глутатионредуктазы и глутатионовой редокс системы при перегревании и охлаждении	Басылым	Журнал «Успехи современного естествознания» (№1, 2015 с. 781-784)	4	С.О. Тапбергенов, Р.Б. Бекбосынова, С.М. Болысбекова
3	Глутатионовая редокс-система, иммунный статус, ферменты антиоксидантной защиты при гипотиреозе и адреналэктомии	Басылым	Журнал «Успехи современного естествознания» (№1, 2015 с. 192-194)	3	С.О. Тапбергенов, Р.Б. Бекбосынова

PhD докторант

Семей к., ММУ профессоры,  
ғылыми хатшы

*Совет*

Советов Б.С.

*Совет*

Токанова Ш.Б.

**ДҰРЫС**  
Кадрлар бөлімінің бастығы  
" " " 2017 ж.  
Қолы *Ш*



1	2	3	4	5	6
4	Особенности воздействия аденозина, АМФ и гипердреналинеми и на иммунный статус, ферменты метоболизма пуриновых нуклеотидов и систему антиоксидантной защиты	Басылым	Журнал «Биомедицинская химия», (2016 том 62, вып. 6, с. 645-649.)	5	С.О. Тапбергенов, А.Т. Тапбергенов
5	Симпатикалық белсендіру кезінде В1 адреноблокаторлардың және пуринді нуклеотидтер метаболиттерінің иммунды статуса әсері	Басылым	Академик Б. Атчабаров атындағы «Экология. Радиация. Денсаулық» XII – ші халықаралық ғылыми – тәжірибелік және Семей ядролық сынақ полигонының жабылуының 25 жылдығына арналған конференция (28-29 тамыз, 2016 ж. 169 б. )	1	Ж.К. Смаилова, Р.Р. Олжаева, Д.Д. Муртазина

PhD докторант

Семей қ., ММУ профессоры, ғылыми хатшы

*С.С.У*

*Б.С.*

Советов Б.С.

Токанова Ш.Е



1	2	3	4	5	6
6	Симпатикалық белсендіру кезінде В1 адреноблокаторлардың және пулинді нуклеотидтер метаболиттерінің антиоксидантты жүйеге әсері	Басылым	Академик Б. Атчабаров атындағы «Экология. Радиация. Денсаулық» ХІІ – ші халықаралық ғылыми – тәжірибелік және Семей ядролық сынақ полигонының жабылуының 25 жылдығына арналған конференция (28-29 тамыз, 2016 ж. 170 б.)	1	Ж.К. Смаилова, Р.Б. Бекбосынова, А.Ш. Омарова
7	Метоболические эффекты сочетанного введения адреналина и блокатора бета-адренорецептора в метопролола	Басылым	Журнал «Биомедицинская химия», (2017 том 63, вып. 2, с. 154-158).	4	С.О. Тапбергенов, А.Т. Тапбергенов, Элина Ганн
8	Метоболические эффекты сочетанного введения комплекса аденозин и АМФ при гипердреналинемии	Басылым	Журнал «Наука и здравоохранение» ( 2017 № 2 с. 92-104).		С.О. Тапбергенов, А.Т. Тапбергенов, Элина Ганн

PhD докторант

Семей қ., ММУ профессоры, ғылыми хатшы



Советов Б.С.

Токанова Ш.Е.



1	2	3	4	5	6
9	Иммунный статус, система антиоксидантной защиты и ферменты метаболизма пуриновых нуклеотидов при симпатической гиперактивации	Басылым	Журнал «Наука и здравоохранение» ( 2017 № 2 с. 80-91).		С.О. Тапбергенов

PhD докторант

Семей қ.,ММУ профессоры, ғылыми хатшы

«2» қазан 2017 ж.

*С.О.*

Советов Б.С.

Токанова Ш.Е

*Ш.Е.*

