

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

•Փորձարարական և տեսական հոդվածներ•

<i>Մարության Ս.Վ., Պետրոսյան Գ.Հ., Մարության Ս.Ա., Նավասարդյան Լ.Հ.</i> Միլիմետրական և դեցիմետրական տիրույթների ճառագայթահարման ազդեցությունը պուրինային նուկլեոտիդների դեզամինացման վրա <i>c. guilliermondii</i> <i>HIP-4</i> խմորասնկային բջիջներում	6
<i>Մարգարյան Է.Յու.</i> Միկոզների էթիոլոգիական կենսաբազմազանությունը	10
<i>Այրապետյան Ն., Ագաճանյան Ա., Խաչատրյան Մ., Կրչունյան Ա.</i> Влияние иммобилизационного стресса на некоторые биохимические показатели углеводного обмена в сыворотке крови кроликов	13
<i>Առաքյան Ա.Մ., Ագաբաբովա Ա. Ա.</i> Транслокация микроорганизмов при опухолевых процессах	18
<i>Ալիսիմոնյան Ն.Մ., Ագաբաբովա Ա.Ա., Մովսեսյան Ն.Օ., Օգաննիսյան Մ.Ր., Առաքյան Ա.Մ., Մովսեսյան Օ.Ա., Գեորգիան Գ.Ա.</i> Модулирующее влияние коктейля селективных штаммов пробиотиков на внутриклеточные метаболические сдвиги в динамике дексамфетамин-индуцированного биполярного расстройства	23
<i>Գաբրիելյան Լ.Ս.</i> Влияние режима освещения на выделение водорода фототрофными организмами	30
<i>Գրիգորյան Կ.Մ., Սարգսյան Մ.Ս.</i> Влияние видов рода <i>pseudomonas spp.</i> На микробиологическое качество и безопасность переработанной аквакультуры форели в производственных условиях	35
<i>Գյուրջյան Կ.Գ., Դավթյան Մ.Ս., Գրիգորյան Ր., Տարգիսյան Ն.</i> Возможность использования фукозоспецифического лектина для детекции новообразований	39
<i>Զախարյան Ա.Ա.</i> Активность ферментов биосинтеза пролина и их внутриклеточная локализация в различных органах радужной форели <i>parasalmo mikiss</i>	43
<i>Մարգարյան Ա.Ս., Բաճալյան Ր.Բ., Տիմոնյան Ա.Ա., Տիմոնյան Ր.Ա.</i> Регулирующий эффект SKQ1 на активность MG2+-Атфазы в митохондриях различных органов крыс при коразол-индуцированных эпилептиформных припадках	46
<i>Մարգարյան Ս., Մարտիրոսյան Ա., Կարաբոն Լ., Վիտկովիչ Ա., Մանուկյան Գ.</i> Влияние sfasl на уровни окислительного стресса в клетках врожденного иммунитета больных сахарным диабетом второго типа	50
<i>Օվսեպյան Վ.Վ., Գրիգորյան Կ.Մ.</i> Микобиота культуры красного перца на разных стадиях вегетации и обработки	54
<i>Տարգիսյան Կ.Ա., Նավասարդյան Մ.Ա., Մեջլումյան Բ.Մ.</i> Исследование фотосинтетических пигментов травяных растений горы Арагац	58
<i>Տեմերձյան Գ.Գ., Տեմերձյան Գ.Ա.</i> Использование ферментов обмена пуриновых оснований для мониторинга загрязнения окружающей среды	63
<i>Կարյան Ս.Կ., Վարդանյան Ա.Գ., Խաչատրյան Ր.Ս., Կամալյան Ր.Գ.</i> Влияние совместного применения гамк и бентонита на содержание нейроактивных аминокислот в органах и глюкозы в крови крыс при экспериментальном аллоксановом диабете	67
<i>Կոնյան Լ.Ա.</i> Влияние длины алкильной цепи поверхностно активных веществ на устойчивость бислоистой липидной мембраны	70

<i>Хачатрян Л.Р., Нерсисян Г.С., Навасардян М.А., Саргсян Т.А., Межуниц Б.Х., Оганесян А.А.</i> Изучение физиолого-биохимических показателей листьев деревьев в зеленых зонах города Еревана	74
<i>Цаканян А.В., Алексанян Ю.Т., Мелик-Андреасян Г.Г., Ханджян Г.Ж., Андреасян Н.А., Азатян А.Б.</i> Антибиотокочувствительность микроорганизмов, выделенных из молочных продуктов	81
<i>Тумасян Э. А.</i> Квантовый переход как механизм биологического процесса <i>in vivo</i>	85
<i>Antonyan A.A., Karapetyan L.G., Sharoyan S.G., Mardanyan S.S.</i> Isoforms of adenosine deaminase1 in synovial fluids at different arthritis	92
<i>Babayan A., Petrosyan M., Sahakyan N., Trchounian A.</i> The radical scavenging activity of some species of artemisia genus, represented in armenian flora	96
<i>Danielyan K.E., Simonyan A.A., Chailyan S.G.</i> Behavior of two purine and pyrimidine metabolism related key regulative enzymes in normal and pathological conditions .	100
<i>Ginosyan S. V., Grabski H. V., Tiratsuyan S. G.</i> Insights on glucocorticoid receptor modulation through binding of artemisinin	104
<i>Hakobyan L.Y., Gabrielyan L.S., A.H. Trchounian</i> Bio-hydrogen production by <i>rhodobactersphaeroides</i> during mixedcarbon fermentation	110
<i>Hakobyan L.L., Grigoryan K.M., Trchounian A.H.</i> The content of sulfur dioxide in dried vine fruit realised in Armenia	113
<i>Harutyunyan H.S., Shaljian A.L., Saharyan A.V., Alaverdyan H.R., Vardanyan G.S., Aghajyanov M.I.</i> The possible role of serotonin and adenosine at different origin noxious stimuli information realization	118
<i>Javrushyan H., Avtandilyan N., Mamikonyan A., Trchounian A.</i> The change of polyamines and nitric oxide quantities in human blood serum of prostate and bladder cancer ..	125
<i>Karapetyan H., Barseghyan E., Trchounian A.</i> Antioxidant properties of stevia (<i>stevia rebaudiana bertonii</i>) during immobilization stress	133
<i>Martirosyan A.</i> 17 β -estradiol attenuates the LPS-induced inflammatory response in whole blood cells culture	137
<i>Manukyan A.L.</i> Cronic acoustic stress and α_2 adrenoblockers effect on open field activity of the rat	141
<i>Melkumyan I.E., Hovhannisyan R.S.</i> Biotechnology of citric acid production from topinambur	148
<i>Poladyan A.A.</i> New approaches to enhance hydrogen production from glycerol by <i>Escherichia coli</i>	153
<i>Sarukhanyan F. P., Hovhannisyan G. A., Hunanyan O. V., Zakaryan H. H., Barkhudaryan N. H.</i> The study of calcineurin activity in pathophysiology of ovarian cancer .	159
<i>Semerjyan I., Petrosyan M., Sahakyan N., Trchounian A.</i> <i>Crupina vulgaris</i> cass. <i>in vitro</i> culture obtaining	163
<i>Zakaryan H.H., Sarukhanyan F.P., Hovhannisyan G.A., Barkhudaryan N.H.</i> The study of the changes in activity of SOD in pathophysiology of gastric cancer depending on the stage of disease	166