



2017, том 19 [2]

CONTENTS — СОДЕРЖАНИЕ

БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ BIOLOGICAL SCIENCES

Взаимосвязь нейрон-глиальных клеточных популяций крыши среднего мозга Сибирской лягушки (<i>Rana Amurensis</i>) с уровнем антропогенной трансформации территорий.....	
Афанаскина Л.Н., Медведева Н.Н.	3
Relationship neural-glial cell populations of the roof midbrain Siberian frog (<i>Rana Amurensis</i>) with the level of anthropogenic transformation areas.....	
Afanaskina L.N., Medvedeva N.N.	
Физиологическая значимость оценки внутрисосудистой активности тромбоцитов у биологических объектов	
Киперман¹ Я.В., Зайцев² В.В., Макурина³ О.Н.	9
The physiological importance of evaluating intravascular platelet activity in biological objects	
Kiperman¹ Ya.V., Zaitsev² V.V., Makurina³ O.N.	
Физиологические основы диагностики агрегации тромбоцитов у биологических объектов	
Савченко¹ А.П., Зайцев² В.В., Макурина³ О.Н.	14
Physiological basis of the diagnosis of platelet aggregation in biological.....	
Savchenko A.P., Zaitsev² V.V., Makurina³ O.N.	
Физиологические особенности гемостаза высокопродуктивных лактирующих коров, получавших антиоксидантный липисомальный препарат липовитам-бета	
Зайцев¹ В.В., Макурина² О.Н.	19
Physiological characteristics of the hemostatic high-lactating cows treated with the antioxidant drug liposomalny lipovitam-beta	
Zaitsev¹ V.V., Makurina² O.N.	

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ И ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ PEDAGOGICAL & PSYCHOLOGICAL SCIENCES

Физическое развитие как объективный показатель состояния здоровья обучающихся	
Яцун С.М., Соколова И.А., Лулева Н.В.	26
Physical development as objective indicator of the health status.....	
Yatsun S.M., Sokolova I.A., Luneva N.V.	
Состояние подготовленности врачей по вопросам профилактики важнейших неинфекционных заболеваний	
Козлов¹ В.А., Поляков¹ Б.А., Мушников¹ Д.Л., Недавний¹ Д.А., Стоеловский¹ М.И., Стволыгин² А.В.	31
The state of preparedness of physicians in the prevention of major noncommunicable diseases.....	
Kozlov¹ V.A., Polyakov¹ B.A., Mushnikov¹ D.L., Nedavni¹ D.A., Stoelowski¹ M.I., Stvolysin² A.V.	
Характеристика ресурсообеспеченности профилактики онкопатологии: квалиметрический анализ.....	
Козлов¹ В.А., Поляков¹ Б.А., Мушников¹ Д.Л., Недавний¹ Д.А., Стоеловский¹ М.И., Стволыгин² А.В.	36
Characterization of resource supply prevention of cancer: a qualitative analysis	
Kozlov¹ V.A., Polyakov¹ B.A., Mushnikov¹ D.L., Nedavni¹ D.A., Stoelowski¹ M.I., Stvolysin² A.V.	
Медико-организационные принципы работы многопрофильной больницы по профилактике онкопатологии	
Козлов¹ В.А., Поляков¹ Б.А., Мушников¹ Д.Л., Недавний¹ Д.А., Стоеловский¹ М.И., Стволыгин² А.В.	40
Health organizational principles of work of the general hospital for the prevention of cancer pathology	
Kozlov¹ V.A., Polyakov¹ B.A., Mushnikov¹ D.L., Nedavni¹ D.A., Stoelowski¹ M.I., Stvolysin² A.V.	
Анализ деятельности и управленческая компетентность руководителей третьего уровня управления медицинских организаций	
Мушников¹ Д.Л., Козлов¹ В.А., Поляков¹ Б.А., Груздева¹ А.А., Стволыгин² А.В.	45
Analysis of the activities and the administrative competence of heads of the third level of management of healthcare organizations.....	
Mushnikov¹ D.L., Kozlov¹ V.A., Polyakov¹ B.A., Gruzdeva¹ A.A., Stvolysin² A.V.	