

# Լիյա Ալեքսանդրի Մինասբեկյան

✉ minlia@ysu.am



## Կենսաբանության գիտահետազոտական ինստիտուտ

Ենթաբաժնի կառուցվածքների կենսաֆիզիկայի լաբորատորիա  
Գիտաշխատող

## Կրթություն

Հաստատություն	ՀՀ ԳԱԱ Մոլեկուլյար կենսաբանության ինստիտուտ ասպիրանտուրա
Ֆակուլտետ	Բջջային մոլեկուլյար կարուցվածք
Տարեթիվ	1985 - 1989
Աստիճան/կոչում	Ասպիրանտ

Հաստատություն	Երևանի պետ. համալսարան
Ֆակուլտետ	Կենսաբանական ֆակուլտետ
Տարեթիվ	1977 - 1982
Աստիճան/կոչում	Դիպլոմավորված մասնագետ

## Գիտական աստիճան/կոչում

Հաստատություն	Երևանի պետ. համալսարան
Տարեթիվ	1992
Աստիճան/կոչում	Գիտությունների թեկնածու
Մասնագիտություն	Կենսաբանական գիտություններ
Գիտական ղեկավար	Կ.գ.դ. Փանոսյան Գ.Հ., Կ.գ.դ. Վարդանյան Պ.Հ.
Գիտական թեմա	Ցորենազգիների ԴՆԹ-ի Որոշ պարամետրերի փոփոխությունը ծելու ընթացքում

## Լեզուների իմացություն

English Русский Հայերեն

## Հրատարակումներ

Հոդված

**Влияние ионизирующего излучения на радиочувствительность клеточных ядер проростков семян пшеницы**

Minasbekyan L.A., Avagyan I.A.

Биофизика (Biophysics) 2023 554-563

Հոդված

**Physical model of the nuclear membrane permeability mechanism**

Liya A.Minasbekyan, Hamlet G.Badalyan

Biophysical Reviews 2023 1195-1207

Հոդված

**Вклад фосфолипидов ядерной мембраны в формирование электрокинетического потенциала**

Минасбекян Л.А., Неркарарян А.В.

Биофизика (Biophysics) 2022 1131-1142.

---

Հոդված

**WHEAT PROTEIN INCREASING THROUGH RADIATION TECHNOLOGIES**

L.A. MINASBEKYAN, M. A. PARSADANYAN

Proceedings of the Yerevan State University B: Chemical and Biological Science 2022 225-230

---

Հոդված

**Radiosensitivity of soft wheat seeds to gamma radiation**

Minasbekyan L.A., Avagyan I.A.

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2021 165-171

---

Հոդված

**INFLUENCE OF LOW DOSE GAMMA-IRRADIATION ON THE ELECTROKINETIC POTENTIAL OF WHEAT SEEDLINGS CELLULAR NUCLEI**

L.A. Minasbekyan, A.V. Nerkararyan, M.S. Mikaelyan, R.R. Sadoyan

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2020 118-124

---

Հոդված

**Influence of electromagnetic irradiation of mm-range on the cellular nuclei in plant model**

Minasbekyan L.A., Pohrebennik V., Przystupa K., Kochan O

WIRTUALNE SYMPOZJUM ŚRODOWISKOWE PTZE. ZASTOSOWANIA ELEKTROMAGNETYZMU WE WSPŁCZESNEJ INŻYNIERII I MEDYCYNIE  
2020 240-242

---

Հոդված

**Sensitive biomarker for assessing the effects of the environment on the population of plants**

L.A. Minasbekyan, G.S. Aidarchanova, I.A. Avagyan

CURRENT CHALLENGES IN PLANT GENETICS, GENOMICS, BIOINFORMATICS, AND BIOTECHNOLOGY 2019  
107-109

---

Հոդված

**ИНТЕГРАЦИЯ БИОФИЗИЧЕСКИХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ СОЦИАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ ОБЩЕСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ**

Минасбекян Лия, Авагян Инесса, Айдарханова Гульнар

Научные подходы к экологизации системы образования в условиях развития «зеленой экономики»  
2018 112-115

---

Հոդված

**ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ФОСФОЛИПИДОВ ЯДЕРНЫХ СУБФРАКЦИЙ ПРОРОСТКОВ ПШЕНИЦЫ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ЭМ ВОЛН ММ-ДИАПАЗОНА**

Л.А. МИНАСБЕКЯН

Биологический журнал Армении 2018 52-60

---

Հոդված

**Impact of MM-Waves on the Different Cellular Levels of Wheat Seedlings**

Minasbekyan L.A., Nerkararyan A.V., M.R.Darbinyan

Armenian Journal of Physics 2016 pp. 89-94

<http://ajp.asj-oa.am/>

---

*Գիտաժողովի նյութ*

**. Impact of mm-waves on the different level of wheat seedlings**

Minasbekyan L.A.

---

*Գիտաժողովի նյութ*

**Modification of growth conditions by mm-waves of wood-decaying mushroom`s cultures**

Minasbekyan L.A.

---

*Գիտաժողովի նյութ*

**К проблеме сохранения дикорастущих пшениц Армении**

Минасбекян Л.А., Авалян Р.Э.

---

*Գիտաժողովի նյութ*

**EPIGENETIC EVENTS IN WHEAT SEEDLINGS NUCLEI ABIOTIC STRESS RESPONSES**

L.A. Minasbekyan

---

*Գիտաժողովի նյութ*

**CURRENT PROBLEMS OF STUDY AND PRESERVE OF WHEAT GENE POOL OF ARMENIA**

L.A. Minasbekyan, R.E. Avalyan

---

*Գիտաժողովի նյութ*

**Joint effect of growth stimulyator of plant C-2 and EMI EHF on peroxidase activity of wheat seedlings**

Minasbekyan L.A., Nerkararyan A.V., Shahinyan M.A.

---

*Գիտաժողովի նյութ*

**МЕХАНИЗМЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ СЛАБЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ НА ФОСФОЛИПИДНЫЙ БИСЛОЙ**

Минасбекян Л.А., Бадалян Г.Г.

---

*Գիտաժողովի նյութ*

**РОЛЬ ФОСФОЛИПИДОВ ЯДЕРНОЙ МЕМБРАНЫ В ФОРМИРОВАНИИ ОТВЕТА НА ММ-ВОЛНЫ**

Л. Минасбекян

---

*Գիտաժողովի նյութ*

**SOME OF EPIGENETIC EVENTS IN WHEAT SEEDLINGS NUCLEI ON MM-WAVES RESPONSES**

Minasbekyan L.A.

---

*Գիտաժողովի նյութ*

**INCREASING ANTI-INFLAMMATORY EFFECTS OF WOOD DECAYING MUSHROOM CULTURE WITH INFLUENCE OF THE MM-WAVES**

Avagyan I.A., Minasbekyan L.A., Nanagulyan S.G.

---

*Գիտաժողովի նյութ*

**CHANGES OF WHEAT SEEDLINGS NUCLEI ELECTROMOBILITY UNDER INFLUENCE OF MM-WAVES**

Minasbekyan L.A., Nerkararyan A.V.

---

Գիտաժողովի նյութ

**DNA methylation as a sensitive biomarker of environmental abiotic factor exposure.**

Minasbekyan L.A., Avagyan I.A., Aidarchanova G.S.

---

Գիտաժողովի նյութ

**Effective usage of edible mushrooms extract for treatment of HeLa cells**

Inesa Avagyan, Siranush Nanagulyan, Liya Minasbekyan

---

Գիտաժողովի նյութ

**PROMISING BIOMARKER FOR ASSESSING THE EFFECTS OF THE ENVIRONMENT ON A POPULATION OF PLANTS**

Minasbekyan L.A., Aydarkhanova G.S., Avagyan I.A.

---

Գիտաժողովի նյութ

**ВКЛАД ФОСФОЛИПИДОВОЯДЕРНОЙ МЕМБРАНЫ В ФОРМИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОКИНЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА**

Минасбемян Л.А.

---

Գիտաժողովի նյութ

**Epigenetic mechanism of wheat adaptation on a response to the abiotic stress**

Minasbekyan L.A., Vardevanyan P.O.

---

Գիտաժողովի նյութ

**EPIGENETIC EVENTS IN WHEAT SEEDLINGS NUCLEI ABIOTIC STRESS RESPONSES**

Minasbekyan L.A., Mikaelyan M.S., Avagyan I.A.

---

Գիտաժողովի նյութ

**Чувствительный биомаркер воздействия окружающей среды**

Минасбемян Л.А.

---

Գիտաժողովի նյութ

**Влияние  $\gamma$ -излучения на биохимический состав ядерных фракций**

Минасбемян М.Л.

---

Գիտաժողովի նյութ

**Физическая модель механизма проницаемости ядерной мембраны**

Минасбемян Л.А., Бадалян Г.Г.

---

Գիտաժողովի նյութ

**Пролонгированное воздействие мм-волн на геном растений**

Минасбемян Л.А.

---

Գիտաժողովի նյութ

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ СКРИНИНГ РАСТЕНИЙ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ**

Минасбемян Л., Айдарханова Г.С., Кухар Е.В.

---